

ابراهيم الخشمان



ا قَالَ تَصَالَى: ﴿ وَقُلِ اعْمَلُوا فَسَيْرَى اللَّهُ عَلَكُمْ وَرَسُولُهُ، وَالْمُؤْمِنُونَ ﴾

مهارات الحاسوب وتطبيقاته



حقوق الطبع محفوظة للناشر

24-14-01544

.. 0.

الخشمان، إبراهيم عبد الكريم مهارات الحاسوب وتطبيقاته، إبراهيم عبد الكريم الخشمان، عمان دار المعتز للنشر ٢٠١٢

Y-17/7/777Y:1.3

الواصفات الحاسوب االبرمجيات/

القه المكتبة الوطنية بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية
 يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبّر هذا
 لمصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

دار الهعتز ينشروالتوزيع

عمان - وسط البلد - مجمع الفحيص التجاري تفاكس ١٩١٠ - ١٩١٢ - ١٩٢٩ من ١٩٠١ مان ١١١٨ الأردن e-mail:daralmuotae@yahoo.com



مهارات الحاسوب وتطبيقاته

تأليف أ. إبراهيم عبد الكريم الخشمان

> الطبعة الأولى ٢٠١٢م – ١٤٣٣هـ

> > دارالمعتز

الإهداء

إلى أبنائي وبناتي ، إلى كل طالب علم أهدي هذا لكتاب **

مع الشكر الجزيل والتقدير الكبير للأساتذة الذين سبقوني في هذا المجال والذين قدموا ثمرة جهودهم التي أنارت لي الطريق في إنجاز هذا الكتاب .

أ. إبراهيم عبد الكريم الخشمان

الممتسويات

الموضوع الصفحة الموضوع الصفحة الأولى: (الجانب النظري) 7 مقدمة في الحاسوب. 7 مقدمة في الحاسوب. 17 مندفات الحاسوب. 27 مل الثالث: نظام العد في الحاسوب. 27 معدات الحاسوب (نظام الحاسوب) 39 مل المخامس: برمجيات الحاسوب. 27 مل الخامس: برمجيات الحاسوب. 29 مل السادس: شبكات الحاسوب. 91 مل السادس: شبكات الحاسوب.	الفم الفم الفم	الرقم 1 2 3
مل الأول: مقدمة في الحاسوب. 17 مل الثاني: تصنيفات الحاسوب. 27 مل الثالث: نظام العد في الحاسوب. 39 مل الرابع: معدات الحاسوب (نظام الحاسوب) 79 مل الخامس: برمجيات الحاسوب.	الفم الفم الفم	3
مل الثاني: تصنيفات الحاسوب. 27 مل الثالث: نظام العد في الحاسوب. 27 معدات الحاسوب (نظام الحاسوب) 39 معدات الحاسوب (نظام الحاسوب) 49 معدات الحاسوب. 29 معدات الحاسوب.	الفه الفه	3
سل الثالث: نظام العد في الحاسوب. 39 سل الرابع: معدات الحاسوب (نظام الحاسوب) 79 سل الخامس: برمجيات الحاسوب. 79	الفص	
سل الرابع : معدات الحاسوب (نظام الحاسوب) 39 مل الذامس : برمجيات الحاسوب.		4
مل الخامس: برمجيات الحاسوب.	:ti	
مل الخامس: برمجيات الحاسوب. 79	2011	5
سل السادس: شبكات الحاسوب.		6
	الفد	7
عل السابع :مقدمة إلى الانترنت. 111	القد	8
سل الثامن : قضايا حاسوبية. 119	الفد	9
عدة الثانية : الجانب العملي (تطبيقات الحاسوب)	الو	10
م التشغيل Dos	نظ	11
م تشغيل النوافذ Windows XP	نظ	12
مة برامج Office 2003	ھز	13
امج معالجة النصوص Word	يرد	14
امح الجداول الإلكترونية Excel	برد	15
315 Power Point التقديمية Power Point	برد	16
ال ا	וצנ	17
اجع اجع		18

الوحدة الأولى: الفصل الأول

مقدمة في الحاسوب

تعريف الحاسوب

الحاسوب : هو جهاز إلكتروني لمعالجة البيانات EDPM

(Electronic Data Processing Machine)



الحاسوب : هو جهاز إلكتروني يتكون من مجموعة من المعدات المتصلة مع بعضها والتي يؤدي كل منها وظيفة معينة وتعمل قيما بينها بتكامل من خلال توجيهات البرنامج لاستقبال البيانات ثم معالجتها وإعطاء النتأتج بسرعة فائقة و دقة متناهية ، كما يقوم الحاسوب بتخزين البيانات واسترجاعها.

البرنامج : هو مجموعة من الأوامر (تعليمات الحاسوب Instructions) المكتوبة بإحدى لغات الكمبيوتر والمرتبة ترتيب منطقي يؤدي إلى حل مسألة ما ، ويتم إعداد البرنامج من قبل مبرمجي الحاسوب.

الفرق بين البياثات والمعلومات

البيانات Data : هي قيم رقمية أو رمزية أو مخطط رسومي تمثل حقائق مجردة أو أحداث غير منظمة من خلال أحد هياكل البيانات ولا تحمل معنى محدد.

أو هي المادة الخام اللازم لإنتاج المعلومات.

مِثْل : (الرقم 19 أو القيمة الرمزية "Adult" أو صورة بصمة الإصبع)

المعلومات Information : هي ناتج عمليات المعالجة للحقائق المجردة أو المعاد الخام، وتكون مفيدة للمستخدم (متخذ القرار) وتحمل معنى محدد.

مراحل معالجة البيانات:

 إدخال البيانات (Input): هي عملية نقل البيانات (الحقائق المجردة والرسومات)
 والبرامج من المستخدم إلى الحاسوب من خلال وحدات الإدخال المخصصة لكل نوع من أنواع البيانات.

٢. المعالجة الالكترونية (Processing): وهي إجراء عمليات المعالجة المختلفة
 على البيانات للوصول إلى النتائج المطلوبة .

أو هي مجموعة من عمليات المعالجة الالكترونية التي تتم على المادة الخام (البيانات) من أجل تحويلها إلى نتائج مفيدة وتحمل معان محددة.

أشكال المعالجة الالكترونية:

- •إجراء العمليات الحسابية المختلفة على البيانسات باستخدام المستفلات الرياضية (^ورو,+,-و+) .
- •إجراء عمليات المقارنة المنطقية على البيانسات باستخدام المشغلات العلائقية (ح>ح>>>وححرح)
 - •إجراء عمليات تحويل للرموز المشفرة إلى نصوص مفهومة للمستخدم.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

•تنظيم البيانات في هياكل بيانات (Tables, Array, Record , Hash).

Table

•إجراء عمليات الفرز على البيانات.

التدقيق الإملائي والنحوي للبيانات.

 ٣. استغراج النتائج (Output): وهي عرض ناتج عمليات المعالجة الإلكترونية بصورة مرئية على الشائمة أو موثقة على الطابعة.

والشكل التالي يوضح مراحل معالجة البيانات:



تكنولوجيا المعلومات:

هي استخدام الآلات التكنولوجية الحديثة ومنها الحاسوب فسي جمسع البيانات و حفظها ومعالجتها و نقلها واسترجاعها من خلال شبكات الحاسوب المحلية أو مسن خلال شبكات الحاسوب الواسعة (Internet) بشكل سريع وآمن .

وقد سمي عصرنا الحاضر بعصر المعلومانيسة (Informatics) أو عصر الإنترنت.

خصائص الحاسوب

١- السرعة: فالحاسوب بمكنه إجراء بالايين من العمليات الحسابية والمنطقية في ثانية واحدة، وعادة نقاس سرعة الحاسوب بالميجاهر تز (Megahertz) وتختصر بالرمز (MHz) وهي تعني مليون عملية في الثانية، ومع التطور في الحاسوب الرقمي أصبحت سرعة الحاسوب تقاس بالجيجا هرتسز (Gigahertz) وتختسصر بالرمز (GHz) وهي تعني بليون عملية في الثانية، فمثلاً أن سرعة هذا الحاسوب (2.8 (GHz) هذا يعني أنه يستعليع إجراء 2.8 بليون عملية في الثانية الواحدة.

٢- الدقة: فالنتائج التي يتوصل إليها الحاسوب تكون متناهية في الدقية بسشرط أن
 تكون البيانات المدخلة إليه صحيحة.

٣- المرونة: وهي إمكانية تعامل الحاسوب مع بيانات من مجالات مختلفة (حسابية، تجارية، هندسية، رياضية، لجتماعية، علمية، دينية، فنية) وغيرها، كما يظهر النتسائج في أشكال مختلفة وأيضاً بمكن التعديل في البيانات المخزنة.

الطاقة التخزينية: فالحاسوب له القدرة على استيماب وتخزين كميات هائلة مسن المعلومات، كما يمكن استرجاع هذه المعلومات بسرعة كبيرة دون نقص أو تغيير.

 المثابرة (الوثوق): فالحاسوب لا يعاني من الخصائص البشرية مثل الملل أو التعب، فإذا أدى الحاسوب بليون عملية حسابية فإنه ينفذ العملية رقم بليون بنفس السرعة والدقة التي نفذ فيها العملية الأولى.

مقدمة عن تطور الحاسوب

لم يكن الحاسوب وليد الصدفة ولكن كان نتيجة عمل وأبحاث ومحاولات كثيرة من العلماء منذ زمن بعيد، وطالما حاول الإنسان ايتكسار وسسيلة تسماعده فسي أداء العمليات الحسبابية ومن أول هذه الآلات آلة العسداد أو الأبساكس (Abacus) التسي استخدمها الصينيون قبل ٣٥٠٠ سنة، ثم تم ابتكار بعض الآلات الميكانيكية لإجسراء العمليات الحسابية مثل آلة باسكال (عام ١٦٤٦م)، وفي عام ١٨٣٣م فكر العالم (باباج) في بناء آلة حسابية كهربائية تعمل آلياً، ووضع تصميماً لها، لكنها لم تفذ آنذاك.

وفي عام ١٩٣٧ م بدأت جامعة هارفارد الأمريكية في صناعة أول حاسبوب اعتماداً على الفكرة والتصميم الذي وضعه (باباج) وقد سمي (مالئة1) وقد تم صناعته من أجزاء ميكانوكية وأجهزة إلكترونية.

ثم كان أول جهاز حاسوب الكتروني يعتمد علمى الأجسزاء الإلكترونية وهمي (الصمامات الإلكترونية المفرغة) وقد مسي بـ (اليالك1) (Eniacl) وكان وزن هذا المحاسوب حوالى ٣٠ طن وكان ذلك في عام ١٩٤٦م.

ثم مرت صناعة الحاسوب بعد ذلك بعدة مراحل تعيزت كمل منهما بخمصائص بمحددة وتسمى هذه العراحل (لجيال الحاسوب).

أجيال الحاسوب

شهدت التطورات في عالم الحاسوب منذ عام ١٩٥١م وحتى بومنا هذا تقدما سريعا بحيث أصبحت الإنجازات لا تتمن لأشخاص بعينهم، بل إلى شركات متخصصة ومؤسسات علمية. وقد قسمت الحواسيب التي ظهرت منذ أولخر الأربعينات وحتى الآن إلى أجيال حيث أن الحواسيب التي تتسب إلى جيل معين تمثلك فيما بينها

مهارات الماسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الماسوب و تطبيقاته

خواص وصفات منشابهة واستعمل في تركيبها نفس الأساس التكنولسوجي، وظهرت كذلك ضمن فترات زمنية محددة.

يقسم الحاسوب إلى خمسة أجيال:

الجيل الأول (١٩٥١-١٩٥٩):

من الأمثلة على أجهزة الجيل الأول:

CRC , SAGE , UNIVAC , IBM 700

خصائص حواسيت الجيل الأول:

- اعتد إنتاج حواسب هذا الجيل على استعمال العناصسر المفردة وكان أهمها الصمامات الإلكترونية المفرغة Vacuum Tube الذي يحتاج تشغولها إلى طاقة كهربائية عالية كما ينتج عن تشغولها طاقة حرارية عالية لذلك كانت تحتاج إلى عمليات تبريد مستمرة.

- حجم الحواسيب كان كبيرا وذات وزن كبير.

- استمعات في الأجهزة المبكرة لهذا الجيل مثل (EDSAC) ذاكرة داخلية من خطوط التأخير الزئيقية ما أن استبدلت بداكرة القلسب المغناطيسي Magnetic Core المصنوع من حلقات الحديد المطاوع كما هو الحال في أجهزة حاسوب:

(IBM/701, IBM/702, UNIVAC-1) واستطاعت تخزين ما يقارب

(۱۰۰۰ – ۳۲۰۰۰) بایت.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <>< Office 20003 >>> تطبيقاته

- في مجال البرمجيات استخدمت لغة الآلة ولغة الاختصارات لعمل البرامج اللازمة.

الجيل الثاني (1959 - 1964): من الأمثلة على أجهزة هذا الحبل:

CDC 1604\
UNIVAC 1107
Boroughs B5500
IBM 1400
IBM 7090

خصائص حواسيب الجيل الثاني:

- لقد حل الترانزيمتور محل الصمام المفرغ حيث أنه يتميز بصغر حجمه وطسول عمره وأنه لا يحتاج إلى طاقة عاليهة لتشفيله بالإضسافة الهي وثوقيته العاليهة. - سرعة تنفيذ العمليات تقارب مئات الآلاف من العمليات/الثانية تقاس مسرعتها بالميكرو ثانية.

استعملت ذاكرة القلب المخاطيسي وأمكن تحسين سعة الذاكرة إلى أن وصلت في
 بعض الأجهزة إلى ٣٢ ألف بايت.

- استعملت لغات برمجة عالية المستوى مثل فورتران و الجول (Algol).

الجبل الثالث (1964-1972):

من الأمثلة على أجهزة هذا الحيل:

IBM 360\ SECTRA 70

مهارات الداسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

خصائص حواسيب الجيل الثالث :

- تم استعمال الدوائر الإلكترونية المتكاملة IC's (Integrated Circuits) في تصنيع الحواسيب.
 - أصبح هجم الحاسوب أصغر بكثير من السابق و تكلفته أقل.
 - وصلت سعة الذاكرة الرئيسية في بعض الأجهزة إلى ٨ مليون بايت.
- تم تحديث نظم التشغيل فقد تم استعمال فكرة الذاكرة الافتراضية Wulti Programming و ونظمام تعدد البرامج Multi Programming ونظمام تعدد المعالجات.
- ظهور لغات البرمجة عالية المستوى مثل لغــة Basic و لفــة Cobol و لغــة
 Pascal

الجيل الرابع (1972-منتصف التسعينات)

من الأمثلة على الأجهزة التي ظهرت في هذا الجيل:

IBM Models 148/158/168\

ICL 29000

خصائص حواسيب الجيل الرابع:

- استعملت الدوائر المتكاملة الكبيرة (LSI) والكبيرة جدا (VLSI).
 - الحجم أكثر صغرا من الجيل السابق وأقل تكلفة.
- سرعة إجراء العمليات بلغت من عشرات إلى مئات الملايين عملية/ثانية.
 - تعددت أشكال الذاكرة الرئيسية وأصبحت تقسم إلى:

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

- * الذاكرة الوصول العمشوائية (RAM: Random Access Memory) ذاكسرة القراءة والكتابة واستعملت لحفظ البرنسامج ونتسائج المعالجسة تتسراوح مسعتها من (Mb512-32).
- * ذاكرة القراءة فقط (ROM: Read Only Memory) استعملت لتسمجيل المرمجيات المعيارية والبرامج الثابتة بشكل دائم.
 - تم تطوير وتحسين أنظمة التشغيل وخاصة نظام الوقت الحقيقيReal Time.
- خ ظهور نغات البرمجة المرئية Visual Basic و لغة +C+ Visual و براسج نظم إدارة قواعد البيانات و برمجيات أطلق عليها اسم مولدات التطبيقات Application .Generators

الجيل الخامس (من منتصف التسعينات - وقتنا الحاضر)

خصائص الجيل الخامس:

- ظهور الدوائر المتكاملة الفائقة (ULSI) الذي تحتوي على ملايين مــن العناصـــر الالكترونية في الرقاقة الواحدة (Chip) مما أدى إلى تحسين مواصفات الأجهزة مــن خُيِث السرعة، وسعة الذاكرة والحجم والوثوقية وإلى تخفيض التكلفة.
- تطوير أقراص التغزين الضوئية(Optical Disk Storage)حيث بتم تسمجيل البيانات عليها بأشعة الليزر وقد أدى هذا إلى ظهور أفراص تستعمل كذاكرة مماعدة(Secondary Memory)تمتاز بسعة عالية وكذلك ظهور الأقراص المدمجة المسائط المتعددة.
- التطور في مجال الذكاء الاصطناعي وهو فرع من علم الحاسوب يبحث فسي استعمال الحاسوب لمحاكاة التفكير البشري.

مهارات الماسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

- التطور في مجال معالجة اللغات الطبيعية واستنطاق الحاسوب وظهمور بطاقهات الصوت المتطورة.
- ظهور الحواسيب التي تستخدم عدة معالجات مبنية في رقاقة المعالج الواحدة كما هو الحال في المعالجات الحديثة المنتجة من قبل شركة لنتل في الإصدارات التاليسة: (Intel Core I3,Intel Core I5,Intel Core I7)
- التطور في مجال الشبكات مما أدى إلى استعمال قواعد البيانات المختلفة على نطاق عالمي من خلال شبكة الإنترنت.
 - ظهور اللغات الموجهة بالأهداف Object Oriented Languages) .
- ظهور لغات برمجية خاصة بتصميم مواقع الإنترنت وبرامج التصميم الجرافيكي



الوحدة الأولى:

القصل الثاني

تصنيفات الحاسوب Computer Classifications

تتنوع الحواسيب حسب الطريقة المتبعة في تصنيفها، وسنوضح فيما يلي أنواع الحواسيب من حيث:

- ١. الغرض من استعمال الحاسوب
 - ٢. حجم الحاسوب
- ٣. نوع البيانات التي يتعامل معها الحاسوب.

ويمكن القول أنه لا يوجد تصنيف معياري (Standard) يمكن دائما تطبيقــه على أي حاسوب لتحديد إلى أي نوع يتبع هذا الحاسوب ولذلك فإنـــه أحيائــا تتــداخل تصنيفات الحاسوب فيما بينها ويرجع السبب الرئيس في ذلك إلى التطور السريع فـــي مجال الحواسيب.

وهنالك عددا من التصنيفات الشائعة الاستخدام وأهمها:

أ) أنواع الحواسيب حسب الغرض من استخدامها (By purpose):

تتقسم الحواسيب حسب هذا التصنيف إلى نوعين:

. هواسيب الأغراض العامة General purpose computers. ١

. حواسيب الأغراض الخاصة Special purpose computers

احواسيب الأغراض العامة General Purpose computers

هي الحواسيب التي تصمم في المجالات المختلفة العلمية والتجارية وغيرها ويمكنها حل العديد من المشكلات وأداء الكثير من الوظائف، ومن أمثلة هذا النوع من الحواسيب تلك المستخدمة في البنوك والمؤسسات والمدارس والجامعات والوزارات... وغيرها.

Y- حواسيب الأغراض الخاصة: Special purpose computers

وهي أتواع من الحواسيب صممت لأداء عملية أو عمليسات معينسة ولا يمكن استخدامها لعمليات أخرى غيرها، ومن أمثلة هذا النوع تلك الحواسسيب التسي صحممت للأغراض الحربية، أو الطيران، أو حواسيب أنظمة التحكم في العمليسات (Control Systems) أو أجهزة الإنذار المبكر، أو التحكم في المركبات الفضائية.

ب) أنسواع الحواسسيب حسب نوعيسة البيانسات النسي بعالجهسا الحاسسوب (طريقة أدائها):

حيث يمكن تصنيف البيانات التي يتعامل معها الحاسوب إلى:

- البيانات المتقطعة (Discrete): والتي يمكن الحصول عليها كنتيجة للعدد (Counting) مثل علامة الطالب، رقم السيارة، فاتورة البيع ... وغيرها.
- ٧. البيانات المستمرة (Continuous) وهي البيانات التي يتم تسجيلها حسب درجـة معينة من الدقة المحددة مسبقا ومثال ذلك؛ سرعة السيارة التي تقاس بو اسطة عداد السرعة، درجة الحرارة التي تقاس بو مساطة ميزان الحرارة، والمصنعط الجـوي: الذي يقاس بالبارومتر ... وغيرها.

ويمكن تصنيف الماسوب تبعاً لتوع البيانات التي يعالجها إلى الأنواع التالية:

- 1. الحاسوب النتاظري Analogue computer
 - 7. الحاسوب الرقمي Digital computer
 - ٣. الحاسوب المهجن Hybrid computer

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

الحاسوب التناظري Analogue computer

الحاسوب النتاظري: يستمد بياناته من خلال مجسات (أجهزة استشمار) خاصــة و يعالج البيانات التي تتغير باستمرار ومثال ذلك درجة الحرارة والضغط الجوي والنـشاط الإشماعي، بوساطة تعثيلها بالجهد الكهربائي المتغير داخل الحاسوب التناظري.

ويتكون الحاسوب التناظري من وحدة تغذية (إبخال) وهي مجسسات استسشعارية خاصة تقيس درجة الحرارة ، الضغط الجوي ، النشاط الإشعاعي أو النشاط الزلزالي و تمرر إلى ذاكرة الحاسوب وتقوم وحدة المعالجة بفحص القيم مباشسرة Online و تصدر النتائج من خلال عدادات أو مؤشرات تناظرية وقد تكون مرتبطة بأجهزة إنذار. من أهم ميزات الحاسوب التناظري:

أ- يعمل في نظام الوقت الحقيقي (Real - Time).

ب- يمتلك سرعة رد الفعل اتجاه التغيرات التي تطرأ على المدخلات.

ومن أهم استعمالات الحاسوب النتاظري:

١ . يــمتعمل لحــل المــشاكل العاميــة والهندســية باســتخدام أســلوب المحاكــاة
 (Simulation)، ومثال ذلك : تصميم نماذج الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية وغيرها.

التدريب بوساطة محاكاة ظروف العمل ومثال ذلك تدريب الطيارين ورواد الفسضاء
 الذين يتم وضعهم في ظروف تثبه نفس ظروف الطيران والفضاء الخارجي.

 التحكم الآلي ومثال ذلك توجيه المركبات الفضائية والطائرات التي تطير بسدون طيار وكذلك التحكم الآلي في العمليات داخل المصانح.

الحاسوب الرقمي Digital computer

يستعمل الحاسوب الرقمي البيانات المنقطعة (Discrete data) والمتغيرات الممثلة بواسطة الأعداد ومن أبسط الأمثلة على الحاسوب الرقمي الساعة الرقمية.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

ولأن البيانات المستعملة في المؤسسات التجارية وغيرها جميعها مسن نسوع البيانات المتقطعة سواء أكانت هذه البيانات نصية أو رقمية فإن الحاسوب الرقمي يعتبر أكثر ملائمة في الاستعمالات التجارية كونها تتميز بالمرونة في تتفيذ جميع أنسواع العمليات وتعتبر أكثر أنواع الحواسيب استعمالا في الوقت الحاضر.

أهم استعمالات الحاسوب الرقمي:

- ١. في حل المسائل العلمية والهندسية.
- ٧. في التطبيقات التجارية والإدارية المختلفة.
- ٣. في تخزين واسترجاع المعلومات وخاصة في المكتبات ومراكز المعلومات.
 - ٤٠ في بحوث العمليات لحساب المسار الحرج وتخطيط المشاريع وإدارتها.
 - ٥. في التحليل الإحصائي وفي نظم المعلومات الإدارية (MIS).

(Hybrid computer) المهجن

الحاسوب المهجن هو حاسوب ثم بناؤه جزئيسا كحاسسوب رقمسي وجزئيسا كحاسسوب وقائدة الحاسوب المهجن أنه يجمع أفضل الصفات والإمكانيات من كلا الحاسوبين من الحاسوب الرقمي بأخذ القدرة على تخزين البرامج والبيانات والدقة العالية لمدة خانات عشرية، ومن الحاسوب التناظري يأخذ رد الفعل السمريع لتغيسر المداخل وكذلك نظام الوقت الحقيقي.

ميزات الحاسوب المهجن:

- ١٠ سرعة رد القمل.
- إمكانية التدخل المباشر أثناء الحساب (On line control).
 - ٣٠ الفحص الذاتي.
 - به توليد الدوال الرياضية بواسطة الحاسوب الرقمي.

مساوئ الحاسوب المهجن:

حجم الحاسوب المهجن يتوقف على حجم المشكلة التي يستعمل في حلها.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

- ٢. تعقيد البرمجة.
- ٣. التكلفة المزدوحة.
- تكرار حدوث الأخطاء وتتوع أسبابها.

مقارنة بين الحاسوب الرقمي والحاسوب التناظري:

- ١. من حيث سرعة المعالجة الحاسوب التناظري أسرع من الحاسوب الرقمسي
 في عمليات المعالجة.
 - ٢. من حيث الدقة : الحاسوب الرقمي أكثر دقة من الحاسوب التناظري.
- ٣. من حيث سعة الذاكرة: الحاسوب الرقمي يمثلك ذاكرة اكبر من ذاكرة الحاسوب التناظري.
- ٤. من خلال شكل المخرجات : مخرجات الحاسوب التناظري تكون على شكل قراءات لمؤشرات فيزيائية تتاظرية أو رسومات ببانية مطبوعة بواسطة الراسمات . أما مخرجات الحواسيب الرقمية فتكون على شكل معلومسات رقمية نصية وقد تأخذ أشكالاً رسومية توضيحية للمخرجات الرقمية.

ج) أتواع الحواسيب حسب حجمها:

المقصود بحجم الحاسوب ليس الحيز الذي يشغله ولكن حجم الحاسوب همو قدراته التخزينية وسرعته في إجراء العمليات وملحقاته وكذلك عدد الطرفيات (المستخدمين) المتصلين معه، وتقسم الحواسيب حسب الحجم إلى أربعة أدواع هي:

- الحواسيب المصغرة (Micro computer).
- Y. الحواسيب المتوسطة (Mini computer).
- ٣. الحواسيب الكبيرة (Mainframe computer).
- 2. الحواسيب الفائقة (العمالقة) (Super computer).

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

١- الحواسيب المصغرة (Micro computers)

يخدم كل حاسوب من هذه الحواسيب مستخدم واحد فقط، وقد تطور هذا النوع من الحواسيب في السنوات الأخيرة تطور كبيسر وأصسبحت ذات قسدرات تخزينيسة ومرعات عالية.

ومثال على ذلك : الحواسيب الشخصية (Personal Computers) أو مسا يسمى (PC) فهو يتمتع بخصائص عالية من حيث سرعة إجراء العمليسات أو حجسم الذاكرة، ويقسم هذا النوع إلى فئات أخرى حسب الحجم ونوع المعالج المستخدم.

بعض أنواع الحواسيب المصغرة الحديثة مرتبة من الأقل إلى الأكثر كفاءة :

Processor	ذاکرة کاشي Cache Memory	CPU سرعة المعالج Speed
Pentium 4 Celeron	1 Mb	3.0 GHz
Pentium 4(R)	2 Mb (Full Cache)	3.0 GHz
Dual Core (Double speed)	2.0 Mb	2.4 - 2.8 GHz
Core 2 Duo(2 cores)	4.0 Mb	2.6 - 3.2 GHz
Intel Core I3 (HD Graphics)(2 cores)	4.0 Mb	3.3 GHz
Intel Core I5(HD Graphics)(4 cores)	8.0 Mb	3.4 GHz
Turbo boost		
Intel Core I7 (HD Graphics)(6 cores)	12 Mb	3.64 GHz
Low Processor voltage		

وهذا الذوع من الحواسيب زاد انتشاره وأصبح يستخدم في كثير من المجالات مثل الأعمال التجارية والمكاتب والمدازل وغيرها ويعود الفضل في ذلك إلى استخدام (الشبكات والإنترنت و الإنترانت) التي جعلت الحاسوب الفردي حاسوب يتحاور مع العالم المحيط به.

مهارات الحاسوب و تطبیقاته >>> Windows XP

2- الحواسيب المتوسطة (Mini computers)

وهذا النوع من الحواسيب يتمامل مع عدد قليل من الطرفيات حيث يتسراوح عدد الطرفيات التي يمكن توصيلها بكل حاسوب بين ١٥ و ٢٠ طرفية، وكذلك فهسو أقل سرعة في لجراء العمليات من الحاسوب الكبير، وأقل أيضاً في حجسم الداكرة، ولكنه يمتاز عن الحواسيب الكبيرة بأنه أقل نكلفة.

وتستخدم هذه الحواسيب في الشركات والأعمال التجارية المتوسطة وكذلك في الجامعات ومراكز البحوث.

(Mainframe Computers) -3

إن من أهم خصائص هذا النوع من للحواسيب هـ و القدرة علـ الاتـ صال والتعامل مع عدد كبير من الطرفيات (Terminals) (عبارة عن شاشة ولوحة مفاتيح على اتصال بالحاسوب الكبير)، وبذلك يمكن أن تقدم هذه الحواسيب خدماتها إلى مئات المستخدمين في الوقت نفسه، ويتميز هذا النوع بقدرته الفائقــة علــي ســرعة إتمــام المعمليات الحسابية حيث ينفذ بلايين العمليات في الثانية الواحدة، كذلك يمتاز هذا النوع بسعة ذاكرة عالية، تتسع للبرامج الكبيرة، كذلك يمكنه تتفيذ عدد كبير من البرامج لعدة مستخدمين في نفص الوقت، ونتيجة لهذه المميزات فإن هــذا النــوع مــن الحواســيب يستخدم في أعمال الوزارات والمؤسسات والشركات الكبيرة مثل شــركات الطيــران والنوگ. ومن أبرز الأمثلة على الحواسيب الكبيرة سلملة 18M/370.

٤- الحواسيب الفائقة (Super computers)

تمتاز الحواسيب الفائقة على الحواسيب الكبيرة بأنها أكبر حجما وأعلى سمعة وسريعة وتمتلك مقدرة حسابية كبيرة وضخمة، ولكنها أكثر تكلفة ومن المعروف أن عدداً محدوداً من هذه الحواسيب ينتج سنويا والسبب في ذلك يعود إلى عدم الحاجة إلى استعمال مثل هذه الأجهزة إلى لعدد محدود من الشركات والمؤسسات الكبيسرة التسي التمعت عمالها وأصبح لزاما عليها استعمال هذا النوع من الحواسيب. بالإضافة إلى

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

التكلفة الباهظة لامتلاك مثل هذه الأجهزة التي لا يسمنطيع أن يستفعها إلا السشركات الكبيرة.

تستعمل الحواسيب الفائقة في المؤسسات الضخمة ومراكز الأبحاث وغيرها ومن الأمثلة عليها حواسيب CRAY-1 الذي يستعمل في الولايات المتحدة لإجراء الأبحاث في مجال الأسلحة الإستراتيجية السرية. ويستعمل لمعالجة الحسابات المعقدة لشركات البترول والشركات الهندسية الكبرى ولأغراض استكشاف الفضاء.

مجالات استخدام الحاسوب

لقد انتشر في الآونة الأخيرة استخدام المحاسوب بشكل واسع وتعددت مجالات استخدامه حتى أصبح ضرورة ملحة وعلى كل فرد إتقان استعماله أما أهم المجالات التي يستخدم فيها المحاسوب فهي :

١- الصناعة:

فقد أستخدم الحاسوب في السيطرة على الآلات في المصانع وفسي التستسميم الصناعي، كذلك استخدمت برمجيات المحاكاة في تمثيل المعادلات الرياضية والظواهر الطبيعية ودراسة العوامل المؤثرة عليها.

٢ - التجارة والاقتصاد:

يعتبر هذا المجال من أكثر المجالات استفادة واستخداماً للحاسوب نظراً لمسرعة الحصول على المعلومات ودقتها، ومن هذه الاستخدامات أعمال البنسوك، والتخط يط للإنتاج والمتوزيع، وفي الأعمال الإدارية في الشركات... وغيرها.

٣- الشرطة والأحوال المدنية:

يستخدم الحاسوب في تتظيم حركة المرور، وحفظ البيانات عسن المسواللنين والسيارات وغيره، كذلك في مطابقة البصمات...وغير ذلك.

وهنالك مجالات أخرى كثيرة يستخدم فيها الحاسوب مثل:

المجالات التعليمية وعلى كافة المستويات الدراسية، الأعمال المحاسبية كإعداد الميز انبات وحسابها وتدقيق ومتابعة القيود والحسابات، إدارة المخازن ومتابعة الصادر والوارد وإخراج التقارير اللازمة، وإدارة المستشفيات ومتابعة المرضى وسحلاتهم وإجراء عمليات التشخيص والتحليل اللازمة، التصميم الهندسي وإعداد الرسومات والمخططات اللازمة، الإشراف على المبيعات والعمليات الإنتاجية في المصانع، إدارة

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP ->>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

أعمال السكرتارية وأتمتة الأعمال المكتبية، طباعة الصحف والمنشورات والمجـــلات والكتب، والإنتاج السينمائي ومجالاته المختلفة.

الوحدة الأولى:

القصل الثالث

نظام العد المستعمل داخل الحاسوي

إن استعمال الأرقام كوسيلة للعد والحساب يعتبر من أعظم الإنجازات التميي حققها الإنسان في القرون الماضية، ففي الطور البدائي للحياة البشرية استعمل الإنسان أصابعه العشرة كي يعد عليها ومنها انتشر النظام العشري (Decimal System) حتى يومنا هذا.

وبالرغم من أن نظام العد العشري هو النظام الأكثر استعمالاً في الحياة اليومية إلا أنه بسبب عوامل اقتصادية متعلقة بتكلفة تسصنيع الحامسوب وبسسبب العوامل التكنولوجية فإن نظام العد المستخدم في الحاسوب هو نظام العسد التسائي (Binary) حيث يعتبر هذا النظام أقل كلفة من غيره عند استعماله.

فنظام العد الثنائي تتكون رموزه من رقمين فقط هما: 9, آويسمي كسل مسن هذين الرقمين "رقماً ثنائياً" (Birary digit) ويختصر إلى المصطلح بـــت (Bir ولتمثيل كل من الرقمين الثنائيين 1,0 فإنه لا يلزم سوى خانة واحدة ولهدذا السمبب أصبح من الثنائع إطلاق اسم "بت" (Bir على الخانة التي يحتلها الرقم داخل العدد الثنائي.

أنظمة العد :

المد الثنائي Binary System Numbering: ويستخدم السرقمين (0و1) فقط.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

- ٢. نظام العد الثماني Octal System Numbering : ويسستخدم الأرقسام (0,1,2,3,4,5,6,7) في تكوين العدد.
- تظام العدد العشري Decimal System Numbering : ويسستخدم الأرقام (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9) في تكوين العدد.
- نظام العد السادس عـشري Hexadecimal System Numbering : و يستخدم الأرقام والعروف (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F) فــي
 تكوين العدد.

التحويل من نظام العد العشري إلى نظام العد الثنائي :

لقسم العدد العشري تسمة متتالية صحيحة على الرقم ٢ وحتى تصل قيمة العدد إلى الصفر و اكتب بواقي القسمة والتي تكون هي قيمة العدد بالنظام الثنائي:

مثال ١: العدد : 2 (?) مثال ١: العدد

35 | 17 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0

1 |1 |0|0|0|1

نأخذ البواقي من اليمين إلى اليسار أي أن قيمة العدد بالنظام الثنائي

هو :(100011).

التحويل من نظام العد الثنائي إلى نظام العد العشرى :

نضرب خانات العدد الثنائي في الرقم ٢ مرفوع إلى أس وزن المنزلة (يبدأ من ٠) من اليمين إلى اليسار ثم نجمع ناتج عمليات الضرب فيكون المدد الناتج هو قيمة العدد في النظام العشري.

مثال ٢ : حول العدد الثنائي التالي إلى نظام العد العشري:

 $(100011)_2 - (?)_{10}$

مهارات الماسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

 $2^{0}x1 + 2^{1}x^{1} + 2^{2}x0 + 2^{3}x0 + 2^{4}x + 2^{5}x1 = 1 + 7 + 0 + 0 + 0 + 77 = 35$

مثال ٣ : حول العدد (175) من النظام العشري إلى النظام الثنائي:

87 | 1 | 43 | 1 | 21 | 1 | 10 | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0

الناتج من بواقى القسمة من أسفل إلى أعلى هو (10101111)

حول العدد (10101111) من النظام الثنائي إلى النظام العشرى :

الطريقة الأولى:

20x1+21x1+22x1+23x1+24x0+25x1+26x0+27x1=1+2+4+8+0+32+0+128=175

1 _i	0	1	0	1	1	1	1	Sum	العد الثالي
128	64	32	16	8	4	2	1		أوزان خاتات العد
128		32		8	4	2	1	1175	نجمع الأوزان المقايلة للعد 1

تحويل الكسور العشرية إلى النظام الثنائي:

مثال ٤ : حول الكسر العشري (5.) إلى النظام الثنائي:

الطريقة: نضرب الكسر العشري في الرقم ٢ يشكل متسلمىل حتسى يسحىل الكسر العشري إلى الصفر و نكتب الجزء الصحيح الناتج من عمليات الضرب المتثالية فتكون هي قيمة الكسر الثنائي:

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <><Office 20003 >>>

 $.5 \times 2 = 1$

 $(.5)_{10} = (.1)_2$

مثال ه : حول الكسر العشري (25.) التالي إلى النظام الثنائي :

.25 x 2 | 0

.50 x 2 1

00

 $(.25)_{10}$ = $(.01)_2$

مثال ٢ : حول الكسر العشري : (35) إلى النظام الثنائي :

.35 x 2 | 0

.70 x 2 | 1

.40 x 2 | 0

.80 x 2 | 1

.60 x 2 | 1

.20 x2 | 0

(عدد دوري) 40.

 $(.35)_{10} = (010110)_2$

تحويل الكسر الثنائي إلى كسر عشري :

نضرب خانات المعد ألكسري الثنائي من اليسار إلى أليمين بالرقم ٢ للأس وزن الخانة ويبدأ من 1- ثم نجمع ناتج عملية الضرب فيكون هو قيمة الكسر العشري .

مثال ٧: حول الكسر الثنائي (01.) إلى كسر عشري:

 $2^{-1}x0 + 2^{-2}x1 = 1/2 * 0 + 1/4 * 1 = 0 + 1/4 = 0.25$

مثال ٨: حول الكسر الثنائي (010110.) إلى كسر عشري:

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

2⁻¹x0+2⁻²x1+2⁻³x0+2⁻⁴x1+2⁻⁵x1+2⁻⁶x0= 0+1/4+0+1/16+1/32+0=(.35)

العمليات الحسابية بنظام العد الثنائي:

١. عملية الجمع:

$$0 + 0 = 0$$

$$1 + 0 = 1$$

$$0 + 1 = 1$$

1+1=0 carries 1

مثال: أوجد ناتج جمع العددين: 1100011-110110+101101

1 1 0 1 1 0	1	1.	1.			
1 0 1 1 0 1	1	1	0	1	1	0
- - - - -	1	0	1	1	0	1
1 1 0 0 0 1 1	i i	Û,	0	ô-	1	1

٢. عملية الطرح:

$$0-0=0$$

$$1 - 0 = 1$$

$$1 - 1 = 0$$

إجراء عملية الطرح باستخدام المتمم للعد واحد بالنظام الثنائي.

لحل المثال السابق: 1101- 1111:

الخطوات:

 توحيد عدد خانات العددين و إضافة الخانة صفر (إشارة) للحد الموجب و الخانة ١ (إشارة) للحد السالب فيصبح العددين كما يلي:

1 1101 0 0111

• نعكس خاتات العدد السالب ثم نجمع العددين كما يلي:

1

1 1101

0 1000

10 0101

 نجمع القائض ۱ إلى إشارة العددين فينتج العدد (١٠) و بما أن إشارة العدد هي ٠ للعدد الموجب و ١ للعدد السالب يدور الواحد و يجمع إلى العدد الذاتج:

······ 0 0101

0 0110

أنظمة الترميز/ التشفير في الحاسوب Coding Systems

تاريخ التشفير:

التشفير أو (التعمية): استخدم قديما في الحضارات القديمة لإخفساء المعلومسات والمراسلات مثل الحضارة الفرعونية والدولة الرومانية. ولكن التشفير كعلم مؤسسس منظم يدين بولادته ونشأته للعلماء الرياضيين واللغويين العرب إيان العسصر الذهبي للحضارة العربية ومن أشهرهم الفراهيدي والكندي، وقد ألف هؤلاء العلماء مفساهيم رياضية متقدمة من أهمها التوافيق والتباديل . وكذلك توظيف الكندي ومن تبعه مقاهيم الإحصاء والاحتمالات في كسر الشفرة ، وقد سبقت هذه الكتابسات كتابسات باسسكال وفيرما بحوالي ثمانية قرون.

وقد شاع في أيامنا استخدام مصطلح "التشفير Cryptography "ليدل غلى إخفاء المعلومات. ولكن كلمة "التشفير" وافدة من اللغات الأوربيسة (Cipher تطابق وهذه بدورها جاءت أصلا من اللغة العربية ولكسن بمعنسى آخسر لكلمات الصفر". فكما هو معلوم أن العرب قد تبنسوا مفهسوم السصفر والخانسات المسشرية واستخدموه في الحساب، وهو ما لم يكن الأوربيون يعرفونه في القرون الوسسطى، وكان مفهوم الصفر جديدا وغريبا لدرجة أنهسم أخسنوه بسنفس الاسسم فأسسموه وكان مفهوم الصفر الجديد كان في منتهى التعقيد والغمسوض فقد الروا يستخدمون كلمة "Cipher" الدلالة على الأشياء المبهمة وغير الواضسحة، ومن هنا تطور استخدام كلمة "Cipher" في جميسع اللغسات الأوربيسة تقريبا لتعني إخفاء المعلومات وقمنا – نحن العرب- بعد ستة قرون بإعادة بسضاعتنا الأصلية ولكن بمعنى مختلف فنعتنا كلمة غريبة على اللغة العربية هسى "التشفيد."

1- النظام العشري :Decimal وهو النظام الذي يستخدم ١٠ مجالات وهي من السعب الى و ولكن هذا النظام غير فعال لبناء الدارات الالكترونية لأن من الصعب بناء دارة الكترونية تستطيع معالجة و تخزين مستويات أكثر من اثنين ويرمز لسه بـ D لذلك استخدم النظام الثنائي بدلا عنه.

أنظمة أعداد الحاسوب و شيفر اته:

2- النظام الثنائي :Binary حيث يستخدم هذا النظام مجالين هما 0 و 1 ويسمى الرقم
 الثنائي عاليا بـــ البت .. ويرمز له بـــ B .

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

- 8- النظام الثماني :Octal وهو النظام الذي يستخدم 8 بت من أجل حل مشكلة طول شيفرة الحاسب ويسمى أيضا بالشيفرة ذات الأساس 8 لأنه يحوي على 8 مجالات من 0 حتى 7 .. ويرمز له بــ O.
- 4- النظام الست عشري :Hexadecimal تمثلك المعالجات المصغرة كمية معطيات مؤلفة من ١٦ بت ومن أجل هذه المعالجات وجد النظام الست عشري .. شيفرة الأسساس لسه ١٦ أي يحسوي علسى ١٦ مجسال و يرمسز لسه بسلط. 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d ef

حيث :

a=10

b=11

c=12

d = 13

e=14 f=15

- 5- النظام العشري المرمز ثنائيا :BCD ميزة هذا النظام أن معلومات كمل رقسم عشري يكون محتواة في كلمة ثنائية مستقلة مؤلفة من 4 بت وشيفرته مكونة من 10 مجالات من 0 حتى 9 ويرمز له بسBCD
- 6- شيفرة غراي :Gray حيث تعتبر شيفرة هامـة حيـث تــمتخدم غالبـا لتــشفير
 المعطيات بمحاور الآلات مثل المخارط المتحكم بها بواسطة الحاسب.
- 7- شيفرة الأبجدية الرقمية :Alphanumeric وهي شيفرة تستخدم في الحاسب من أجل تشفير الأحرف الأبجدية وتملك هذه الشيفرة من 5 إلسى 12 خانسة حيث يضاف بن التكافؤ من أجل كشف الأخطاء في الخانة الأخيرة الكلمة.
- 8- شيفرة أسكي :ASCII وهي الشيفرة الأمريكية القياسية لتبادل المعلومات وهي شيفرة بطول 7 بت بحيث يمكن تشكيل 128 محرف .. وهي كافية الأهروف الكبيرة والصغيرة والمحارف.

نظام التشفير في الحاسوب:

يتم تمثيل المعلومات في الحاسوب بإعطاء كل رمز رقما منفصلا . و هناك شيفرتان تستخدمان في صناعة الحواسيب تمثل الرموز بأرقام فريدة .

١- نظام التشفير آسكي ASCII:

هي الشيفرة الأمريكية القياسية لتبادل المعلومات.

(American Standard Code for Information Interchange) وفي هذه الشيفرة مثلا، تمثل الأعداد العشرية من 65 إلى 90 (في النظام الثنائي من 1000001 إلى 1011010) الحروف الانجليزية الكبيرة من A إلى Z و تستخدم الأعداد الأخرى لتمثيل علامات الترقيم و الحروف الانجليزيسة الصعفيرة و الأرقام . و هناك أيضا شيفرات تحكم منتوعة تستخدم في الإدخال و أجهزة الاتصال التي تبعث بإشارة تمثل هذه الأعمال كيداية طباعة سطر. و بالرغم مسن إن شسيفرة

ASCII الأصلية تستخدم 7 بت التمثيل كل رمز و نستطيع بها تستفير 128 رمسزا مختلفا ، إلا أن هناك شيفرة ASCII التي تستخدم 8 بت لتمثيل كل رمسز و بسذلك نستطيع تشفير 256 رمزا مختلفا (يستخدم هذا النظام بالحواسيب الشخصية PC's).

٢- نظام التشفير EBCDIC و هي اختصار:

(Extended Binary Coded Decimal Interchange Code)

هي الشيفرة الموسعة للأرقام العشرية الممثلة بالنظام الثنائي لتبادل المعلومات.

وقد استخدمت هذه الشيفرة أولا في الحواسيب الكبيرة و تمثل الرمز باستخدام 8 بت ، فمثلا يمثل حرف A بالرقم 193 في النظام الثنائي (١١٠٠٠٠١) و حرف كبالرقم 233 في النظام الثنائي (1101010).

العد العشري	ا بنظام	ASCII -CO	DDE)	أسكي	جدول
-------------	---------	-----------	------	------	------

Char	Asc								
а	97	b	98	c	99	d	100	е	101
f	102	g	103	h	104	i	105	i	106
k	107	1	108	m	109	JI.	110	0	111
р	112	q	113	r	114	S	115	t	116

Win	dows	XP <<	<offi< th=""><th>ce 2000.</th><th>3 >>></th><th>طبيقاته</th><th>وب و ت</th><th>إت الحاس</th><th>مهار</th></offi<>	ce 2000.	3 >>>	طبيقاته	وب و ت	إت الحاس	مهار
ц	117	v	118	w	119	x	120	W	121
Z	122	A	65	В	66	C	67	D	68
E	69	F	70	G	71	Ħ	72	1	73
J	74	K	75	L	76	M	77	N	78
0	79	P	80	Q	81	R	82	S	83
T	84	U	85	V	86	W	87	X	88
Y	89	Z	90	0	48	1	49	2	50
3	51	4	52	5	53	6	54	7	55
8	56	9	57	space	32	Esc	27		

٣- نظام الترميز Scan

يخص هذا النظام من الترميز Coding لوحة المفاتيح (Keyboard). تمثل لوحة المفاتيح جهاز طرفي لإدخال المعلومات إلى الحاسوب (Input).

نلاحظ أن لوحة المفاتيح تحتوي مفاتيح معلمة بأحرف هجائية، أرقام عـشرية، فو اصل، أقواس، أحرف خاصة، أحرف مهمات وأسهم.. الخ.

عند ضغط أي مفتاح على لوحة المفاتيح (Keyboard) فإننا في الواقع نرألل وحدة المعالجة رمزاً من حرفين متعشريين يسمى Scan يمتلمها نظام التـشامل Dos ويعتمد هذا الرمز على موقع المفتاح في لوحة المفاتيح (Key Board) والسلس له علاقة بالإشارة المطبوعة على المفتاح نفيه، توجد في ذاكرة الحاسوب النسي مسن نوع MoM (جزء من نظام التشغيل Dos يسمى Bios مضرن بـصورة دائمـة) برامج قصيرة تسمى المشغلات (Drivers) خاصة بالتعامل مع الأجهرة المطرفيـة ومنها Triver المتعامل مع لوحة المفاتيح حيث يقوم هذا البرنامج بترجمة قيمة Scan إلى قيمة ASCII المواتمة المحالفة المناسة عداول ASCII المواتمة (Adapter) الخاصة بالشاشة ومن ثم يرسل Dos ليم ASCII إلى كرت المواتمة (Adapter) الخاصة بالشاشة بحيث يظهر بصورة الحروف المألوفة.

الوحدة الأولى:

القصل الرابع

نظام الحاسوب

مكونات نظام الحاسوب:

ينقسم نظام الحاسوب إلى ثلاثة أجزاء.

أ- المعدات (Hard Ware) الأجهزة التي يتكون منها جهاز الحاسوب (المكونات المادية للحاسوب).

ب- البرمجيات (Software) التي تحتوي على التعليمات والأوامر التي توجه الأجهزة والمعدات إلى كيفية استخلاص المعلومات، ومنها نظام تسشغيل الحاسسوب والبرامج التطبيقية وغيرها ويطلق عليها المكونات البرمجية (Software).

ج- المستخدمون Users :

هم المستقيدون من هذا النظام من خلال استخدام الحاسوب الانجاز مهمات معينة.

أنواع المستخدمون :

- المبتدئون Novices ويستخدمون برامج سهلة التعلم والاستخدام طورت
 - User Friendly. خصيصاً لهم نسمي
 - ✓ الغيراء Experts وهم فئة المبرمجين والمطورين للأنظمة التطبيقية.

مكونات الحاسوب المادية

يتكون الحاسوب من أربع وحدات رئيسة هي:

١- وحدات الإدخال (Input Units).

٧- وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit).

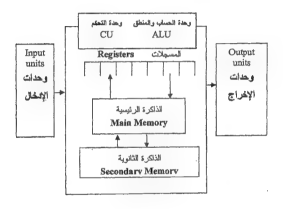
مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<< Office 20003 >>>

٣- وحدات الإخراج (Output Units).

٤- وهدات التخزين (Storage Units).

والشكل التالي يوضح هذه الوحدات والاتصال فيما بينها:

مكونات الحاسوب المادية وحدات الإدخال، وحدة المعالجة المركزية، وحدات الإخراج



ا -وحداث الإنخال (INPUT UNITS)

هي وسيلة إيصال بيانات المستخدم بصورها المتعددة إلى ذاكسرة الحاسسوب لإجراء عمليات المعالجة اللازمة عليها و تغزينها في الذاكرة الثانوية.

وظائف وحدات الإدخال :

• استقبال البيانات و إدخالها.

- تحويل البيانات المدخلة إلى صيغة مفهومة للحاسوب.
- تخزين مؤقت للبيانات الداخلة للحاسوب أو جزء منها (Buffering).

ومن أشهر وحدات الإدخال (لوحة المفاتيح)، وهي تتصل بالحاسوب مباشرة أو بإحدى الطرفيات المتصلة بالحاسوب، و توجد وحدات أخرى تستخدم للإدخــــال غيـــر لوحة المفاتيح وسنتكام عنها فيما بعد بشيء من التفصيل.

(KEY BOARD) لوحة المفاتيح

تستخدم لكتابة التعليمات للحاسوب وإدخــال البيانـــات المطلــوب معالجتهلًا، وتحتوي لوحة المفاتيح على ما يلي:

١. الجزء الأيمن:

وهو عبارة عن آلة حاسبة تحتوي على كافة العمليات الحسابية الأساسسية ويستم إغلاق وتشفيل هذا الجزء من خلال كبسة (Num Lock)

٢.الجزء الأوسط:

ويتكون من المفاتيح التالية:

	and a second se
1- Insert	يستخدم لإضافة بعض الأحرف إلى النص
2- Delete	يستخدم هذا الأمر لحذف حرف واحد من الأمام
3- Home	يستخدم هذا الأمر للعودة إلى بداية السطر
4- End	يستخدم هذا الأمر للوصول إلى نهاية السطر
5- Page up	يستخدم هذا الأمر لإحضار الصفحة السابقة
6-Page Down	يستخدم هذا الأمر للنزول صفحة لأسفل
7- ←↑→	الأسهم التنقل في جميع اتجاهات الصفحة
8- Print	يستخدم لطباعة ما على الشاشة
Screen	

9- Scroll Lock	م هذا الأمر لمنع إدراج البيانات داخل الصفحة	يستخد
		الحالية
10- Pause	م لإيقاف آمر	

٣. الجزء الأيسر:

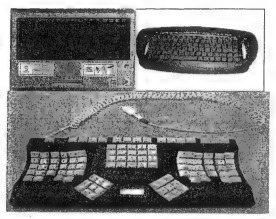
حيث يحتوي هذا الجزء على جميع حروف اللغة العربيــة والإنجليزيــة وعلـــى الرموز الرياضية ورموز خاصة والنرقيم وغيرها.

ويظهر في هذا الجزء بعض المفاتيح أهمها:

1- ESC	يستخدم للخروج من البرنامج
2 F1 F2 F12	يستخدم لأداء وظيفة معينة وتختلف هذه الوظيفة
2- F1, F2,F12	من برنامج لآخر.
3-Backspace	يستخدم هذا الأمر لمحو حرف ولحد إلى يمين
	الموشر
	يستخدم هذا الأمر لـ :
4- Enter	١- تنفيذ الأوامر التي تعطى للحاسوب.
	٢-للانتقال إلى سطر آخر.
5- Tab	يستخدم للانتقال بين خلايا الجدول
6- Caps Lock	يستخدم لتحويل حروف اللغمة الإنجليزيمة من
	صنغيرة إلى كبيرة وبالعكس.
	عند الضغط عليها من الجهة اليمني تتحول الكتابة
7- Alt+Shift	إلى عربية وعند الضغط عليها من الجهة اليسرى
	تتحول الكتابة إلى اللغة الإنجليزية.
	عند الضغط عليها من الجهـة اليمنــى يتحـرك
8- Ctrl+ Shift	المؤشر إلى يمين الشاشة وعند الضغط عليها من

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> وتطبيقاته

	الجهة اليسرى يتحرك المؤشر إلى يسار الشاشة.
9- Alt + F4	يستخدم هذا الأمر لإغلاق الشاشة وللبرنامج
10 - Ctrl+ Alt +Delete	لإعادة تشغيل الكمبيونر
11- Space Bar	وستخدم لتحريك المؤشر بمقدار حسرف ولعد الليسار (المسطرة).



لوحة المفاتيح Keyboard

ب) الفارة (Mouse)

تستخدم الفائرة التحريك المؤشر على الشاشة وانتفيذ أحد الأختيارات في حالة تعدد الاختيار المطلوب ثم نقر الزر الاختيار المختيار بتوجيه المؤشر إلى الاختيار المطلوب ثم نقر الزر المطلوب هو القحة قلمة أو نتفيذ أمر معين.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>< Office 20003

ولكي تستخدم الفأرة لابد أن يدعم ذلك البرنامج الذي تعمل عليه، فليست كل البرامج تسمح بذلك، ونظراً اسبهولة استخدام الفأرة فإن كثير من البسرامج التسي تسم تطويرها في السنوات الأخيرة تدعم استخدامها، ومن أشهر هذه البسرامج برنسامج مايكروسوفت ويندوز (Microsoft windows)، وقد حنت كثيسر مسن السشركات المنتجة حذو شركة (مايكروسوفت) في تطوير برامج تدعم استخدام الفأرة.

والفأرة لمها أنواع:

١. القارة الميكاتيكية:

ويعتمد مبدأ عملها على كرة موجودة أسفل الفأرة وبتحريك هذه الكرة على سطح أملس يتم تحديد المؤشر من خلال موقعه وآلية عملها كالآتي:

احتد الضغط على الجهة اليسرى من الفارة ضغطة و احدة فقط على أي ملف فإنسا
 نظال هذا الملف.

٣-عند الضغط مرتين على أي ملف فأننا نفتحه.

"-عند الضغط على الجهة اليمنى فإنه يندرج أمامنا قائمة بوظائف متعددة حيث أن كل برنامج يختلف عن الآخر في وظائفه.



الفأرة الميكانيكية

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

٢. الفارة الضوئية:

وتحتوي على عدسة في هذه العدسة ضوء يتحرك على قطعة خاصسة ومسن خلال انعكاس الضوء على العدسة يتحدد موقع المؤشر.

٣. كرة المسار (Track ball):

هي فأرة ميكانيكية. ولكن الاختلاف يكمن بأن كرة المسار في أعلسى الفسأرة حيث تتحرك أصابع المستخدم وتدحرج الكرة في الاتجاه المطلسوب. وأزرار الفالرة تكون بجانب السفلي للكرة.



ج) لوحة اللمس (Touchpad):

هو جهاز حساس من ناحية اللمس، وتتراوح مساحته ما بين ٢-١ إنش مربع، وهو حل محل الفارة، ويتحرك المؤشر عندما يتحرك الإصبع فوق السسطح، ويكشر استخدام هذا الذوع مع أجهزة المحمولة (laptop).



د) شاشة اللمس (Touch Screen

وشاشة اللمس حساسة للضغط ويصدر المستخدم تعليماته إلى الحاسوب انتفيد. عملية معينة بلمس الشاشة فيتم تنفيذ العملية المطلوبة.



هـ) اللبحة الرقمية (Digitizer):

هي آلة تستطيع قراءة الرسوم أو الخطوط المكتوبة باليد ثم تتقلها إلى الحاسوب.



و) وحدات إدخال الصور (Image Input Unit)

يمكن إدخال الصورة إلى جهاز الحاسوب باستخدام إحدى الوحدات التالية:

١- كامير الفيديو (Vide Camera): حيث تقوم بتحويل السحورة إلسى إشارات
 الكترونية ومن ثم إدخالها إلى الحاسوب بمعدل ١٠ صورة في كل ثانية.



٢- الماسحات الضوئية (Scanners): هو آلة تستخدم لتغذية الحاسوب بالسصور
 و الأشكال، و هذاك نوعان من الماسحات الضوئية:

أ- الماسح الضوئية المحمول باليد (Hand-held Scanner): ويتم إدخسال بيانسات الصفحة المرسومة إلى الحاسوب بتحريك الماسح على الصفحة كلها أو على الجزء المراد تحويله إلى بيانات في الحاسوب، ومن أمثلة هذا النوع الماسح المستخدم في قراءة أسعار السلع في مراكز البيع.



مسجلات نقطة البيع Point of sales register

عبارة عن جهاز متخصص يستخدم في المجالات التجارية يقوم بقراءة شيفره تعسرف بشيفرة الإنتاج العالمي ويعتبر من أنواع الماسح الضوئي اليدوي.



ب- الماسح الشوئي الثابت (Flat-bed Scanner): وفي هذا النوع يتم تغذية الماسح بالصفحة التي تحتوي على البيانات المراد نقلها إلى الحاسوب (كمسا فسي ماكينسة التصوير) وهي ذات كفاءة عالية نظراً لثبات الصفحة أثناء تصويرها، بعد ذلك يمكن للحاسوب أن يتعامل مع هذه البيانات سواء كانت نصية أو رسوم.



ز) فارئ البطاقات المعقطة (Magnetic Card Reader)

هو آلة تستطيع قراءة البطاقات الممعنطة وإدخال البيانات التسي تحتويها إلسى الحاسوب، ومن أمثلة هذا النوع القارئ المستخدم في ماكينات السصرف الآلسي المتصلة بحواسيب البنوك، كذلك في فتح بعض الأبواب ذات السرية العاليسة فسي المؤسسات أو الهيئات التي تحتوي مقتنيات تحتاج لحماية كبيرة.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

ح) وحدات إدخال الصوت (Voice Input Unit)

لقد تم تطوير عملية الإدخال حيث أصبح الإدخال بالصوت حقيقة واقعية وكل ما نحتاج إليه برمجيات خاصة بالصوت والميكرفون ومن ثم تدخل إلى جهاز الحاسسوب لمعالجتها وتستخدم في البرمجيات التعليمية.

خ) المودم (Modem)

هو جهاز يستخدم كوسيط لنقل المعلومات بين الحواسيب بواسطة الخطوط التليفونية، فهو يحول المعلومات الرقمية المراد نقلها من حاسوب ما إلى إشارات (تناظرية) تنقل عن طريق خطوط التليفون إلى حاسوب آخر، فيستقبلها مودم هذا الحاسوب الآخرار ويعدد تحويلها إلى معلومات رقمية مرة أخرى بمكن التعامل معها والاستفادة منها.

«- مميز العلامة البصرية Optical Mark Recognition (OMR)
وهو جهاز يستخدم عادة في تصحيح الإمتحانات الموضوعية ذات الاختيار المتعدد.
و ستخدم أحضا عند الانتخابات .



طرفيات الحاسوب: وهي مجموعة الأجهزة المتصلة بوحدة المعالجة المركزية والنسي تؤدي إما وظيفة إبخال أو وظيفة إخراج وتثمتع كل منها بخصائص تميزها عن غيرها حسب قدرة هذه الوحدة.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003

أنواع الطرفيات:

-طرفيات محدودة القدرة (الطرفيات الصماء): وحدات إدخال و إخراج الإدخسال البيانات وعرض المعلومات المستقبلة من المعالج المركزي فقط مثل لوحة المفاتيح والفارة.

-الطرفيات الحائقة: وحدات لدخال وإخراج لديها بعض الإمكانيسات لمعالجسة البيانات وتحتوي على معالج منطقي و من الأمثلة عليها الحاسوب الشخصي المتصل بثبكة مركزية.

-الطرفيات الذكية : وحدات إدخال تحتوي على برامج قادرة على قراءة البيانات و ترجمتها أي تحويلها إلى صيغة قابلة التخزين والمعالجة في الحاسوب ، مثل مسجلات نقاط البيع (الماسح الضوئي اليدوي أو المسطح القادر على قسراءة شيفرة الإنتساج وإيصالها إلى الحاسوب بعد تحويلها إلى أرقام .

وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit)

هذه الوحدة تشبه في وظيفتها العقل البشري للإنسان، و يختسصر اسسمها إلسى (CPU)، وهي تتكون من دوائر الكترونية تقوم بتنفيذ العمليات الداخلية للحاسوب مثل إجراء العمليات الحسابية والمنطقية وتوجيه المدخلات والمخرجات من وإلى وحدات الإدخال والإخراج وغيرها، وتشمل وحدة المعالجة المركزية على ثلاث أجزاء رئيسة وهي وحدة الحساب والمنطق (Arithmetic and Logic Unit)، ووحدة الستحكم وهي وحدة الحساب والمنطق (Registers) هي المكان المخصص لتخزين بيانات وحدة الحساب والمنطق.

وهدة الحساب والمنطق Arithmetic And Logic Unit

وحدة الحساب والمنطق هي جزء من CPU ونتم فيها العمليـــات الحــسابية والمنطقية وتقرم بالعمليات الحسابية (Arithmetic Operation) الأساسية الأربعة

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

الجمع (+) والطرح (-) والضرب (×) والقسمة (/) والعمليات المنطقيــة Logical التي تنفذ في (ALU).

مكونات وحدة الحساب والمنطق الأساسية:

- دارة الجامع النصفي Half Adder : ووظيفته جمع خليتين ثنائيتين وإيجاد المجموع و الفائض.
- دارة الجامع القام Full Adder : جمع خليتين ثنائيتين و خلية الفائض السابق
 (٣ خُلِيا ثنائية) و إيجاد المجموع و الفائض الجديد.
 - دارة العكس Inverter: وهي بوابة منطقية تستقبل خلية ثنائية واحدة وتعيد المتمم لها أي أن الواحد هو متمم الصغر في نظام العد الثنائي والصفر هو متمم الوحد (أي تعكس العدد الثنائي) و تستخدم في عمليات الطرح بالنظام الثنائي في وحدة الحساب والمنطق.
 - المركم Accumulator : وهو مجموعة خلايا ثنائية تسمى المسجل و تستخدم للاحتفاظ بنتائج العمليات المنفذة مؤقتاً لحين نقلها إلى الذاكرة الرئيسية.
- مسجل الحالة Status register : مجموعة من الخلايا الثنائية تبين حالة العملية المنفذة مثل (خلية تمثل حالة الإصارة السالبة وعلية تمثل حالة الإشارة السالبة Positive و خلية تمثل الإشارة الموجبة positive و خلية تمثل القيمة الصغرية للمركم بعد الانتهاء من تنفيذ تعليمة والبدء بتنفيذ تعليمة جديدة.

وحدة التحكم (CU-Control Unit)

وحدة التحكم مجموعة من الدوائر الإلكترونية تقوم بتوجيه وتوظيف جميسع مكونات نظام الحاسوب وبالاعتماد على تعليمات البرامج الموجودة في الذاكرة الرئيسة وتعمل على نقل البيانات من و إلى (ALU) والذاكرة الرئيسية وأجهزة الإنخسال

مهارات الماسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الماسوب و تطبيقاته

والإخراج كما تخبر (ALU) عن العمليات التي يجب إن تتفذها ولها دور قائد الغريــق حيث تقوم بتسيق عمل مكونات منفردة كل منها ينفذ دورة بطريقة دقيقة وبناءة.

وظائف وحدة التحكم Control Unit:

١.قراءة تعليمات البرنامج وتفسيرها.

Y. توجيه العمليات داخل CPU.

 التحكم بتدفق البيانات والبرامج من والبي الذاكرة الرئيسية ومتحكمات أجهزة الإدخال والإخراج.

المسجلات (Registers):

هي عبارة عن مواقع تخزين خاصة عالية السرعة تخزن البيانات والمعلومات بشكل مؤقت الخاصة باستخدامات وحدة الحساب والمنطق (ALTI)، وتسمتخدم فسي عنونة الذاكرة، وتتفيذ التعليمات وتتكون من دوائر ذاكرة ولكنها سريعة جسداً وسسعتها التخزينية محدودة وتكون مضمنة ضمن المعالج.

أنواع المسجلات:

- ١ مسجل التعليمة : حفظ التعليمة قيد التتفيذ.
- ٢ مسبول شيفرة العملية : حفظ نوح العملية المنفذة في وحدة الحساب والمنطبق
 ALT
 - ٣ مسجل حداد البرنامج : حفظ عنوان التعليمة التالية في النتفيذ.
- ٤ مسجل النغوان: متصل مباشرة بالذاكرة الرئينية لتخزين عنوان موقع ما فيها ويستخدم في حالة التخزين بالذاكرة أو القراءة منها.
- مسجلات الأغراض العامة: تستخدم من قبل المبرمجين لتخزين ناتج عمليسات معالجة خاصة.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

- ٣ مسجل الكلمة: ويرتبط هذا المسجل مباشرة بالذاكرة الرئيسية ويتكسون مسن عدد من الخلايا الثنائية تتناسب مع طول الكلمة في الحاسوب وقد يصل عمدد خلاياه إلى Bits ويستخدم كبوابة للذاكرة الرئيسية إذ يستقبل البيانات من المركم في حالة التخزين في الذاكرة وتخزين البيانات الخارجة للمعالجة (إلسي ممحلات البيانات في وحدة الحساب والمنطق).
- ٧ مسجل الحالة (Flag Register) تستخدم خلايا هذا المسجل الإظهار حالة المعالج بعد تنفيذ تعليمة معينة وقد تؤدي تنفيذ بعض التعليمات إلى تغير فسي حالة المعالج والتي يتم الاحتفاظ بها في هذا المسجل.
- ٨ مسجل المركم Accumulator : وهو مجموعة خلاب اثنائية تسمنخدم للاحتفاظ بنتائج العمليات المنفذة مؤقتاً لحين نقلها إلى الذاكرة الرئيمية.

Buses النواقل

هي مجموعة من الأجهزة التي تربط وحدات الحاسوب المختلفة و ذلك لتمريس وتبادل المعلومات بين هذه الوحدات ويمكن تصنيف النواقل حسب :

١ -طريقة نقل البياتات:

خاقل على التوالي: حيث يلزم ممر واحد لنقل البيانات ويتم نقلها البت تلو الآخر.

-تواقل على المتوازي: حيث يلزم عدد من العمرات مساو لطول الكلمة (Word) في الحاسوب (٨ -١٢٨) بت حسب حداثة الحاسوب لنقل جميع خلايا الكلمة دفعسة و احدة.

٣-حسب طبيعة البياتات:

- ثاقل النعقوان Address Bus حيث يستخدم لنقل العناوين من وحدة المعالجـــة إلــــى الذاكرة ويكون باتجاه واحد.

مهارات الماسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

- ناقل البياتات Data Bus : حيث ينقل البيانات بالاتجاهين بين الوحدات المختلفة .

خاقل التحكم Control Bus حيث ينقل إشارات التحكم من وحدة التحكم إلى وحدة الحماب والمنطق و وجدات الإنخال والإخراج المختلفة.

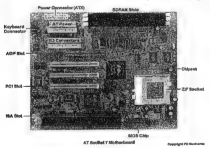
التركيب المادي للحاسوب:

١- الهيكل المعدني (Chassis):

وهو يتكون من مواد معدنية وبالاستيكية مضغوطة جيداً، بحيث تشكل قاعدة تجمــع عليها جميع الأجزاء الداخلية في الحاسوب، و يطلق عليه اسم تجاري وهــو (Case) وله أشكال وأحجام مختلفة والذي يحدد الشكل والحجم له موديل لوحة الأم.

٢- نوحة الأم (Motherboard):

هي لرحة الحاسوب الأساسية، وتحمل المعالج الدقيق (Microprocessor)، وذاكرة الحاسوب، ودوائر التحكم، ومرابط توصيل خط النقل (Buses)، وبطاقات الستحكم (Controllers)، والتوسط (Interfaces)، والمواتمة (Adapters)، ومجموعة الشرائح (Chipsets).



اللوحة الأم Motherboard

٣- مزود الطاقة (Power Supply):

يمثل المصدر الكهربائي الذي يزود دوائر الحاسوب بالطاقة اللازمة .



وتتراوح الفولتية التي يزود بها الحاسوب بين (3.3v - 12v) حيث بحتاج المعالج إلى فولته مقدارها 3.3v في لوحات الأم الحديثة وتحتاج مجموعة أل CHIPSETS على اللوحة الأم إلى فولتية مقدارها 5v التشغيلها بينما تحتاج المراوح و مشغلات الأقراص المرنة والصلبة والضوئية إلى فولتية مقدارها 12v لتشغيلها.

2- مرافئ الاتصال (Ports):

هي النهايات الموجودة خلف وحدة النظام، تستخدم لوصل الأجهسزة الخارجيسة والطرفيات المختلفة مع جهاز الحاسوب. ويتم نقل البيانات والمعلومات مسن خلالها بشكل أرقام ثنائية (0,1).

أتواع مرافئ الاتصال:

مرفأ PS/2 خاص بلوحة المفاتيح.

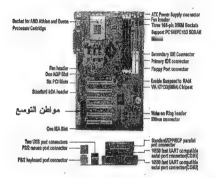
• مرفأ PS/2 خاص بالفارة.

USB/2 مرفأ (Universal Serial Bus): ربط طابعة حديثة ، ماسح ضسوئي
 حديث ، فلاش ميموري ، كاميرا انترنت .

تعمل الشركات في الوقت الحاضر على إنتاج نوع جديد يسمى مرفأ USB/3 و ذلسك لإنتاج Flash memory بسعة 250GB أو أكثر قادرة على تخزين نظام التشعيل و البرامج التطبيقية التي يحتاج إليها المستخدم وتحميله من الفلاش ميمسوري علسى أي

جهاز حاسوب درن الحاجة الاستخدام القرص الصلب الخاص بالجهاز و ذلك من أجل الحد من انتشار فير وسات الحاسوب.

- مرفأ التوالي Serial Port : كان يستخدم قديما (مع أجهــزة Pentium1 و Pentium1 لربط الفأرة من نفس النوع أو ربــط فــاكس مــوديم خــارجي مــع الحاسوب.
- مرفأ التوازي Parallel Port: يستخدم لربط الطابعات والماسحات السضوئية
 القديمة.
 - مرفأ الاتصال بالشاشة VGA Port



ه- مواطن التوسيع (Expansion Slots):

مكان التوسع هو واصل داخلي يسمح للمستخدم بإبخال لوحة دائرة إضافية إلى لوحة الأم تسمى اللوحة الإضافية (Expansion Board) أو البطاقية (Adapter) أو المواثم (Adapter)، والهدف منها إمكانية وصل طرفيات عدة مساندة إلى الحاسوب، وبالتالي زيادة قدراته، وقد يكون عددها أربع لوحات أو ثمانية ، ومن الأمثلة عليها مواثم الشاشة (Graphic Adapter) و يوجد نوعان على اللوحة الأم الحديثة :

- ✓ Ilie 3 الأول: AGP.
- ✓ النوع الثاني PCI-Express.

بطاقة الصوت (Sound Card)، ويطاقة المودم (Modem).

٦- دوائر "مسرائح" الستحكم (Controller) أو التوسط (Interface) بالوحدات الطرفية:

تحوي لوحة الأم على دوائر التحكم بلوحة المفاتيح (Keyboard)، وفي بعض الأنواع الحديثة تحوي دوائر التحكم أو النوسط لوحدات طرفية أخسرى مشمل دوائسر التحكم (Controller) لمشغلات الأقراص الصلبة والمرنة.

عمل هذه الدوائر التحكم بتبادل المعلومات ما بين وحدة المعالجية المركزية (CPU) والأجهزة الطرفية المتصلة بها، وتقوم بتهيئة المعلومات وإخراجها أو إبخالها إلى الأجهزة الطرفية التي تطلبها وحدة المعالجة المركزية (CPU) وحسسب طلب المستخدم، توجد مرابط (Connectors) تبرز من لوحة الأم لتوصيل مشل (IDE، وتبرز من الجهة الخلفية للجهاز لتوصيل الأجهزة الطرفية التي لها دوائس توسط على لوحة الأم.

٧- مشفلات الأقراص (Disk Drives):

تعتبر مشغلات الأجراص الصلبة (Hard Disk) والمرنة (Floppy Disk) من أهم الوحدات الطرقية (Peripherals) المحاسوب، لكونها وحدات الخسال والحسراج المعلومات، وهي الوسيلة التي يمنطيع من خلالها الحاسوب تغزين ونقل كميات ضخمة من البرامج والمعلومات، لقد بلغ من أهمية المستغلات أن أخذ نظام التستغيل الأول المحاسوب الشخصي (PC) اسمه منها (Disk Operating System) مع أنه يستحكم أيضاً بتبادل المعلومات لوس مع مشغلات وحدها وإنما مع جميسع الوحدات الطرفيسة الأخرى.

يتوفر على اللوحة الأم Motherboard نوعان من مرافئ الاتصال بالأقراص المغناطيمية (النوع الأول يسمى مرفأ IDE و هـو مخـصص للأقـراص السصلبة و مشغلات الأقراص الضوئية و المرفأ الثاني : مرفأ SATA متوفر فـي اللوحـات الأم الحديثة لربط الأقراص المغناطيسية الصلبة و مشغلات الأقراص المخناطيسية الصلبة و مشغلات الأقراص المخناطيسية الصلبة و مشغلات الاقراص المخناطيسية الحملية و مشعلات الاقراص المختوئية مسن نسوع SATA.

٨- ساعة النظام (System Clock):

هي التي تحدد سرعة الحاسوب انتفيذ التمليمات ونقاس المسرعة بعدد السدقات في الثانية ويتم النمبير عنها بوحدة التردد أي الهيرنز (Hertz) ، هيرنز يعني ، دقة في الثانية لذلك اشتقت وحدات منها مثل الميجاهيرنز (MHz) والجيجاهيرنز (GHz)، وهي مرتبطة مباشرة مع المعالج الدقيق والنواقل وهي عبارة عسن بلورة تبردد معين حسب حداثة الحاسوب.

(Storage Units) وحدات التغزين -٣

(Main Memory Unit) وحدة الذاكرة الرئيسية

هي الوعاء التخزيني للبرامج والمعلومات المنقولة من وسائط التخزين الخارجية مثل أقراص المرنة (Floppy Diskettes) حيست تقوم مثل أقراص المرنة (CPU) جيست بقاوم وحدة المعالجة المركزية (CPU) بمعالجة هذه المعلومات وتنفيذ البرامج وبعد إنجساز العمل تتقل النتائج إلى وسائط التخزين الخارجية أو أية وحدات طرفية مثسل الطابعة حسب طلب المستخدم.

وقبل التعرف على أنواع الذاكرة لابد من معرفة المقابيس المستخدمة لقياس السعة.

مقاييس سعة الذاكرة:

ا. البت Bit:

و هو رقم ثنائي و هو أصغر جزء من البيانات التي يتعامل معها الحاسوب والذي يعتمد في بنائه على النظام الثنائي، فالرقم الثنائي إما أن يكون صفراً أو والحداً (1,0).

۲. البایت Byte:

وهو عبارة عن ثمانية أرقام ثنائية (byte = 8 bits) ويعد البايت الوحدة الأساسية لقياس سعة الذاكرة وعندما نقول أن سعة الذاكرة 1000 بايت مثلاً فهذا يعني أن الذاكرة لها القدرة على تخزين 1000 رمز (الرمز إما أن يكون حرفاً أبجدياً أو رقا أو رمزاً خاصاً مثل +، - ... الخ)

٣. كيلو بايت = 1024 بايت.

٤.ميغابايت = 1024 كيلو بايت.

ه. جيجا بايت = 1024 ميغابايت.

٦. تيرابايت = 1024 جيجا بايت.

وتنقسم الذاكرة Memory إلى :

أ- ذلكرة الوصول العشوائي (Random Access Memory):

والذاكرة من النوع RAM لقد أخنت اسمها من الطريقة التي تتبعهسا وحسدة المعالجة المركزية (CPU) لتحديد عنوان خلايا التخزين لهذه الذاكرة حيث تسسلطيع الوصول إلى أي مساحة تخزين عشوائياً دون التقيد بالبدء بأول عنوان.

ومن مميزات هذه الذاكرة أنها تسمح بالقراءة والكتابة وتستم عمليسة القسراءة والكتابة بسرعة كبيرة ونظراً لاعتماد عملها على النبضات الكهربائية فهي لا تستطيع الاحتفاظ بمعلوماتها بمجرد فصل التيار الكهربائي عن الجهاز. ترجد خلايا التغزين (Memory Cells) ضمن قطع إلكترونية تسمى رقائق (Chips) تتسع القطعة الواحدة لجزء من الذلكرة أو للذاكرة بأكملها (128Mbyte) و ربما أكبر من ذلك وعلم علم العموم نتوقسع أن يكون هذالمك أكثر مسن رقاقسة (Chip) المقصود بالخلية الحيز المخصص لتخزين مجموعات البايت وتقاس سسعة الذاكرة بالبايت، وهنالك نوعان من الذاكرة:

1- الذاكرة التقليدية (Conventional Memory): هي الدذاكرة التسي يسمنطيع المعالج ونظام التسشفيل (DOS) والبسرامج التطبيقية المختلفة (Programs 8088,) أن تستعملها دون قيود، ومعتها 640kbyte، والمعالجات (8086 التي تستطيع العمل فقط مع الذاكرة التقليدية ولدنك يكون الحد الأقصى اذاكرتها (Mode) من تعاملها مسع الذاكرة بالنمط (Mode) من تعاملها مسع الذاكرة بالنمط الحقيقي (Real Mode).

وحيث أن مجموع سعة الذاكرة RAM والأخرى ROM يكسون 1Mbyte يحسون 1 أن مجموع سعة الذاكرة RAM والأخرى الأخل عنها (20)، لذلك فانه يلزم ٢٠ خانة ثنائية (20bits) لتحديد عنوان أي خلية تخزين فيها (22°)، وتستعمل هذه المعالجات (8088,8086) مسع الحاسسوب XT وهسي اختسصار ل (Extended Technology).

٧- الذاكرة الإضافية (Mother Board): هي الذاكرة التي يتم إضافتها على كلاحة الأم (Mother Board) أو يتم إضافتها على كرت منفصل وعندها يطلسق عليها الذاكرة الممتدة (Expanded Memory)، ولكن بوجد قبود على استخدام هذه الذاكرة إذ لابد من استخدام بعض البرامج التابعة لنظام التشغيل لتوجيهه استخدام هذه المساحة الإضافية من الذاكرة، وأحياناً تسمى هذه المذاكرة ب (UMB) أي فحوق (Upper Mega Byte) 1MB).

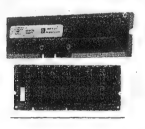
إن سعة الذاكرة العليا الإضافية كبيرة جداً مقارنة بالــذاكرة المنخفــضة ففسي حاسوب 80286 تصل إلى 16Mbyte وهذا يعني أن عدد خانات تحديد عنوان خلايا التخزين $72 + 2^{24}$ (2^{24}) وهذا يساوي 16Mbyte.

وفي حاسوب (PentiumI,80486,80386) تصل السعة إلى 4Gbyte في حاسوب (PentiumI,80486,80386)، هذه الأنواع تكون عدد خانات تحديد عنوان خلايا التخزين 32 خانة وهذا يعني (2^{32})، هذه الأنواع من المعالجات تسمتعمل مسع الحاسوب AT وهسو اختسصار ل (Technology).

وفي حاسوب (Pentium II, Pentium III, Pentium IV) عدد خانسات تحديد عنوان خلايا التخزين 64 خانة أو أكثر، وهذه الأنواع من المعالجات تسمتعمل ATX.

ونستطيع القول أن المعالجات في حواسيب ATX و ATX تعمل مسع السذاكرة التقليدية في النمط الحقيقي و تتعامل مع الذاكرة الإضافية والممتدة ويطلق علسى هسذا النمط من التعامل اسم النمط المحمى (Protected Mode).

DIP, SIMM) ومع نطور الحاسوب ظهر عدة أنواع لذاكرة RAM ومنها (DIMM, EDO, DRAM, DDRAM, RDRAM, SDRAM).



أثواع الذاكرة Ram حسب تكنولوجيا التصنيع

١- ذاكرة Ram الديناميكية Ram (Dram) Dynamic Ram الخصائص:

• صغيرة المجم.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

- كثافة تخزين عالية.
 - رخيصة الثمن،
- تتكون الخلايا من المكثقات Capacitors.
- تحتاج إلى إنعاش كل فترة زمنية (15 Msec) بواسطة متحكم الذاكرة

و هذا النوع من الذاكرة هو الأكثر استخداماً في تصنيع الذاكرة الرئيسية المستخدمة في الحواسيب الشخصية Personal Computers.

Y - ذاكرة Ram الثابنة Ram الثابنة

الخصائص:

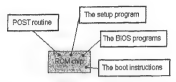
- لا تحتاج إلى عمليات إنعاش.
- أسرع من النوع Dynamic Ram.
- تتكون الخلية الواحدة من 6 ترانزستورات.
 - قليلة الكثافة.
 - كبيرة الحجم.
 - مرتفعة الثمن.
- حجم Sram لکیر ب 30 ضبعف Sram
- والتكلفة أكبر ب 30 ضعف من تكلفة Dram
- تستخدم في تصنيع ذاكرة كاشي والتي تعمل بسرعة المعالج كما تستخدم في ذاكرة المزودات Servers التي تحتاج إلى سرعة فائقة.

ب- الذاكرة المقروءة فقط Read Only Memory) ROM):

تتميز هذه الذاكرة بأنها تحتوي على البرامج و المعلومات المخزنة بصورة دائمة من قبل الشركة الصانعة وهي من النوع الذي يسمح بالقراءة فقط من هذا أخذت اسمها (Read only Memory) ROM لا نتأثر هذه الذاكرة بانقطاع النيار الكهربائي، وسعتها محدودة وسرعة القراءة منها أقل من RAM وتكون بهيئة رقاقـة (Chip)،

مهارات الحاسوب و تطبیقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

يطلق على هذا النوع من القطع (Chips) اسم firmware أي الجزء النساعم مسن الجزء النساعم مسن الجزء المسلب (hardware-software)، ويمكن تقسيمها إلى أربعة أجزاء كما هسو موضع بالشكل:



وكل جزء له وظيفة محدة.

إ جزء يسمى (POST) وهو اختصا ل (Power On Self Test) وهمو السذي يقوم بعملية الفحص والتشخيص للأعطال ذاتياً.

٢-جزء Setup ، وهذا الجزء هو المسئول عن الاتصال بتعليمات CMOS ، و تستخدم في عملية تهيئة (Setup) الحاسوب لتعريفه بالرحدات الطرفية الأساسية مثل (Keyboard ، ومشغلات الأقراص، والسشاشة)، و مواصدفات الدذاكرة RAM، وتحوي أيسضاً مساعة الوقست الحقيقسي والنقسويم (فسي حواسسيب (AT,ATX,PS)، كما تحوي بسرامج ومعلومات للشخكم والإنسسراف علسي المعلومات المنباذلة بين الوحدات الطرفية ووحدة المعالجة.

و الذاكرة من نوع C-MOS تسمح بالكتابة والقراءة وهي من نوع RAM لذلك استخدم بطارية خاصة (Back Up Battery) المحافظة على المعلومات المخزنـــة فيها بعد فصل التبار الكهربائي.

٣-جزء BIOS وهو اختــصار ل (ROM Basic Input Output System)، وهذا الجزء هو المسئول عن الاتصال بالأجهزة الطرفيــة المتــصلة مــع جهــاز الحاسوب.

٤-جزء Boot، وهذا الجزء مسئول عن تعليمات التي تنادي (تسحب نظام التشغيل) نظام التشغيل (OS/2 ، DOS) أو Windows). وهنالك Video ROM خاص بالشاشة موجود على بطاقة الشاشة وهو يقوم بعرض موديل ومواصفات بطاقسة الشاشة.

و هناك عدة أنواع من ذاكرة ROM

- PROM : ذاكرة القراءة فقط القابلة للبرمجة (مرة واحدة بواسطة جهاز خاص).
- EPROM : ذاكرة القراءة القابلة للممح وإعادة البرمجة حيث يتم مسحها بواسسطة الأشعة فوق البنفسجية Ultra Violet Ray وإعادة برمجتها بواسسطة جهساز خاص.
- EEPROM : ذاكرة القراءة القابلة للمسح وإعادة البرمجة حيث يستم مسمحها
 بواسطة شحنات كهربائية ولا تحتاج عملية المسح إلى أجهزة خاصة.

ج- ذاكرة الكاش (Cache Memory):

إن أجهزة الحاسوب القديمة كان المعالج الدقيق (Microprocessor) ينتظر دخول البيانات أو خروجها من الذاكرة الرئيسة، ولكن في أجهزة الحاسوب الحديثة تسم إضافة ذاكرة الكاش ما بين المعالج الدقيق والذاكرة الرئيسة بحيث تمتاز هذه السذاكرة بالسرعة العالمية مقارنة مع الذاكرة الرئيسة وذكية بحيث تتأكد من وجود البيانات في ذاكرة الكاش التي يحتاجها المعالج الدقيق في الخطوة الملاحقة ومعتها قليلة مقارنة مسع الذاكرة الرئيسة.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته << Office 20003 >>> وتطبيقاته

كيف تعمل وحدة المعالجة المركزية:

يتعامل الحاسوب مع البيانات في صورة ثنائية تتكون من صفر وواحد.ويتم نقل هذه البيانات الثنائية داخل دوائر الحاسوب وبين وحداته عبر خطسوط تسممي نواقسل (Buses) ويختلف عدد هذه الخطوط تبعاً لنوع المعالج على النحو التالي: معالج ٨ بتات (bits) وهو يستخدم 8 خطوط لنقل البيانات. معالج ١٦ بت (16-bits) وهو يستخدم 16 ناقلاً لنقل البيانات. معالج ٢٦ بت (32-bits) وهو يستخدم 32 ناقلاً لنقل البيانات.

معالج 128 بت (128-bits) وهو يستخدم 128 ناقلاً لنقل البيانات. وكلما زاد عدد خطوط نقل البيانات كلما زادت سرعة الحاسوب.

معالج ٦٤ بت (64-bits) وهو يستخدم 64 ناقلاً لنقل البيانات.



Y) وحدة الذاكرة المساعدة (Auxiliary Storage)

تقوم هذه الوحدة بتخزين البيانات والبرامج والنتائج بشكل دائم ويتم الرجوع إليها أ وقت الحاجة (و يمكن اعتبارها وحدات إدخال وإخراج) وهي تشمل:

١. وحدة الأقراص الممغطة Magnetic Disk Storage Units

القرص الممقنط وسط شائع الاستخدام كذاكرة ثانوية مباشرة في الحواسيب المصغرة والمتوسطة والكبيرة وتقسم الأقراص الممغنطة إلى القرص المرن والقرص الصلب.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

(Floppy Disk-Diskettes) القرص المرن (

يستخدم هذا النوع من الأقراص غطاء بلاستبكياً بعرض ٣٠٥ إنش مما يسوفر الحماية لسطح القرص عندما يكون خارج الحاسوب، والمميزات الرئيسية للأقسراص اللينسة أنها متنقلسة ورخيسصة الشفن وسسعتها نقسارب ٧٢٠كيلوبايست، ٤٤

ب) القرص الصلب (Hard Disk)

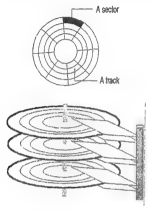
مع تطور التكنولوجيا أصبح هذا القرص يستخدم أيضاً في الحواسيب المصغرة ويوجد القرص الصلب داخل جهاز الحاسوب وذلك اكبر حجمه ويتميسز بسرعة التغزين والاسترجاع المالية، كما يتميز بالسعة الكبيرة مقارنة مع القرص اللين ويتوفر في الأسواق بمعات مختلفة وتختلف من يوم لآخر إذ تصل سعة القرص الصلب (٤٠ جيجابايت).



فرمن مىلىب Hard Disk

وتخزن المعلومات على القرص الممغنط سواء المرن أو الصلب في مسارات دائرية (Tracks) متحدة المركز لها نفس السعة والكثافة التخزينية مهما اختلف حجمها (المعارات الداخلية أقل حجماً من المعارات الخارجة) وكل مسار مقسم إلى أجزاء (Sectors) يكفي كل جزء منها لتخزين عدد معين من الحروف (Bytes) و تكتل القطاعات المتجاورة في حزم بأعداد محددة من قبل نظام التشغيل و يطلق على كل كتلة اسم عنفود (cluster) و ذلك لتسهيل عنونتها وتسريم عملية الوصول إلى

المعلومات المخزنة فيها كما هو موضح في الشكل التالي، عدد المسارات والأجزاء وكذلك عدد المسارات والأجزاء وكذلك عدد الحروف في كل جزء، تختلف من نظام لآخر، فمثلاً في أحد الأنظمة يقسم القرص إلى 35 جزءاً يكفي لتخزين 512 حرفاً.



رؤوس الكتابة والقراءة في القرص الصلب

ومن خصائص الأقراص المغناطيسية الصلبة أنها ذات وصول مباشد أي أن زمسن الوصول إلى أي عنقود Cluster لقراءته أو للكتابة فيه ثابت و يسمى هذا السزمن (زمن الوصول) Access Time ويتكون زمن الوصول من :

✓ زمن البحث Seek Time و هو الزمن الذي يستغرقه رأس القراءة والكتابسة
 في الوصول إلى المعمار المطلوب و هو الزمن الأطول.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

- √ زمن التأخير Delay Time و هو الزمن الذي يستغرقه القسرص بالسدوران حتى يصل العنقود أسفل رأس القراءة والكتابة و هذا يعتمد على سرعة دوران القرص وهي بين (7500-7500) RPM دورة بالدقيقة.
- √ زمن القراءة ونقل البيانات أو نقل البيانات وكتابتها في العنقود وهـو الـزمن
 الأقل تبعاً لمعرعة المعالج والذاكرة و خطوط النقل.

Y. الأقراص الضوئية Optical Laser Disks

تسم تطويرها فسى الثمانينات ومسن أبرزها الأفسراص المدمجسة المرتبط الأفسراص المدمجسة Compact Disks والتي تتميز بقدرة تغزينية عالية تزيد عن 700 ميجابايت ولهذا السبب فهي تستخدم لتغزين معلومات الوسائط المتعددة التي تتضمن الصوت والحركة (Multi Media) وهي مصنوعة من قرص بلاستيكي قطره 12 سم و بسماكة 1.2 مم تعرف بمادة قلميه حسماسة مصنوعة من مادة الألمنيوم اللامع بسمك 1.25 نانومتر و يغطى سطح الألمنيوم بطبقة حماية من مادة الأكريلاك acrylic.

وظهرت أفراص ضوئية نوع DVD (Digital Versatile Disk) بسعة تخزينية عالية تبدأ من 4.7 GB.

وتظهر على الأقراص الليزرية الرموز CD-R أو DVD-R و هذا النوع يكتب عليه مرة ولحدة ويقرأ عدد غير محدود من المرات، و يسمى هذا النسوع WORM أي Write Once Read Many ، و هناك أنواع أخرى تظهر عليها الرموز -CD للا أو DVD-RW أو DVD-RW وهذا النوع قابل للكتابة والمسح وإعادة الكتابة مسرات عديدة ولكن يتطلب استخدام نوع خاص من مشغلات الأقراص الليزرية قادرة على القسراءة والكتابة على الأقراص الليزرية.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>< Office 20003 >>>

إذاً فإن القرص المرن Diskettes : "هو عبارة عن قرص مغناطيسي مغطى بطبقة حماية و هو الوسيط في نقل المعلومات من جهاز الآخر ويستخدم في عمل نسسخ لحتياطية وله وجهان". و هو مصنوع من مادة برادة الحديد مغطى بطبقة بالاستيكية.

أما القرص الصلب Hard Disk : "هو عبارة عن مجموعة متراصبة من القطسع المعدنية المغناطيسية محكمة الإغلاق داخل الكمبيوتر وسعتها التخزينية كبيرة".

الشريط المغاطيسي Magnetic Tape

و هو شريط مصنوع من مادة بالاستيكية مرنة تسمى Mylar و مغطى أحد وجهسي الشريط بمادة قابلة للمغنطة وهي أكسيد الحديد.

خصائص الشريط المغناطيسي:

- ✓ مسارات التخزين (Tracks) طولية بعدد 8 مسارات مرقمة من 0-7.
 - ✓ تعتمد السعة التخزينية للشريط المغناطيسي على عدة عوامل أهمها:
- طول الشريط الذي يقاس بالقدم و كثافة التخزين CPI (عدد الرمــوز فـــي الإنــش
 الواحد).
 - طريقة التسجيل على الشريط:
- طريقة السجل المنطقي في وحدة التخزين الممثلة بالسجل الفيزيائي: وهذه الطريقة
 تؤدي إلى هدر مساحات التخزين بسبب وجود فجوات IRG بين المسجلات مسساوية
 لمدد السجلات المنطقية.
- طريقة الكتلسة Block وهي تجميع عدد من السجلات المنطقية في السجل الفيزيائي المواحد بحيث يصبح عدد الفجوات بين الكتل IBG أقل من عدد الفجوات بين السجلات المنطقية مما يقلل الضباع في المساحات المخصصة التخزين و زيادة سرعة المعالجسة (القراءة والكتابة) على الشريط المخاطيسي.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

وتسمى عدد السجلات المنطقية فسي السسجل الفيزيسائي (الكتاسة) بمعامسل التكتسل (Blocking factor).

ويمتاز الشريط المغناطيسي بسعة تخزينية عالية و يعتبر من وحدات التخزين رخيصة الثمن مقارنة مع الأقراص الصلبة.

عيوب الشريط المغناطيسي:

-وحدة تغزين تتابعيه (لقراءة سجل بيانات يجب قراءة جميع السجلات التسي تسميق السجل المطلوب).

يعتبر الشريط المغناطيسي إما وحدة إدخال أو وحدة إخراج في اللحظـــة الزمنيـــة الواحدة (أي لا يمكن القراءة منه والكتابة علية في نفس عملية المعالجة الواحدة).

٣- مشغلات الأقراص Disk Drives

تسمى الأجهزة المستخدمة في تسجيل البيانات على الأقسراص واسترجاعها مشغلات الأقراص ومبدأ التشغيل هو نفسه في جميع المشغلات سواء كسان القسرص مرنا أم صلباً لم مدمجاً حيث يحتوي كل مشغل منها على رؤوس القراءة والكتابة يستم بواسطتها قراءة الأقراص والكتابة عليها.

ومن أنواع مشغلات الأقراص المغناطيسية:

١. مشغل الأقراص المرنة (Floppy Disk Drive):

يقوم بتشغيل القرص المرن من حيث الكتابة والقراءة على القرص وعند استخدام القرص المرن الأول مرة يقوم هذا المشغل بتهيئة القرص (Formatting) للاستخدام أي تقسيمه إلى ممارات دائرية متحدة المركز.

٢. مشغل الأقراص الصلبة (Hard Disk Drive):

مهارات الحاسوب و تطبیقاته >>> Windows XP

يقوم بتشغيل القرص الصلب من حيث الكتابة والقراءة على القرص ويمتاز بأنه أسرع من مشغل الأقراص المرنة ولا تلامس رؤوس القراءة والكتابة سطح القرص بينما في الأقراص المرنة تلامس سطح القرص.

٣. مشغل الأقراص المدمجة (CD-ROM Drive):

يتوافر نوعان من مشغلات الأقراص للمدمجة وهي مسشغلات القسراءة فقسط (-CD) حيث تشغل القرص لأغراض القراءة فقسط ومسشغلات القسراءة والكتأبة (CD-ROM Read/write) وهي تسشغل القسرص لأغسراض الكتابسة والقرأءة.

٤. مشغل الأشرطة الممغنطة (Magnetic Tape Drive):

وهو جهاز يخزن المعلومات على أشرطة تتبيه أشرطة الفيديو أو أشرطة الكاسيت، وهي تمتاز بسعة التخزين العالية ولكنها بطيئة نسبياً واسترجاع المعلومات لأنه يستخدم طريقة التسلسلية للوصول إلى البيانات.

أنه اع الذاكرة مرتبة حسب سرعة الوصول

- ✓ المسجلات Registers.
- 🗸 ذاكرة كاشي Cache Memory.
 - .Ram ذاكرة
 - Rom اکرة
- الأق اص الصلية Hard Disks ✓
- √ الأقراص الضوئية المدمجة Compact Disks.
 - ✓ الأقراص المرنة Floppy Disks
 - ✓ الأشرطة المغناطيسية Magnetic Tapes.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

وحدات الإخراج (Out Put Devices)

تقوم هذه الوحدات بإخراج النتائج حسب الشكل والطريقة التي يتم تحديدها مــن خلال البرنامج ومن وحدات الإخراج المعروفة ما يلي:

شاشات العرض MONITORS

هي أهم وحدات الإخراج ولا غنى عنها في أي حاسبوب ووظيفتها عسرض البيانات لمتابعة عمليات الإدخال والتعديل واستعراض للنتائج والمعلومات سواء كانت هذه النتائج في شكل نص أو صورة أو رسم بياني أو غيره، وتختلف الشاشات حسب المعايير التالية:

- 🗆 توقر الألوان.
- □ الحجم Size وشكل أنبوية الأشعة Size الحجم
 - □ درجة الوضوح Resolution



شاشة عرض نوع: LCD

أنواع شاشات العرض:

تقسم الشاشات حسب المعابير السابق ذكر ها كالآتي:

أولاً: من حيث توفر الألوان :

١- شاشات أحادية اللون (Monochrome Monitors)

وهي تستخدم لون واحد فقط بدرجاته المختلفة في عرض المعلومات، وهو إما أخضر أو أبيض، ويعرض أحد هذه الألوان على خلفية سوداء، وهي تتناسب أكثر مع المعلومات النصية ولذلك فهي تستخدم في الينوك والمجالات التسي لا تحتاج إلسي معلومات رسومية.

(Color Monitor) ملونة -۲

وهي تستخدم ألواناً عديدة قد تصل إلى مليون لون في بعض الأنواع، وقد انتشر همذا النوع في السنوات الأخيرة بشكل ملحوظة، وتوجد عدة أنواع من السنفاشات الملونسة يخصص لكل نوع منها بطاقة تسمى بطاقة المواجمة (Display Adapter) وهمذه البطاقات تؤثر على درجة وضوح المعلومات والرسوم، ومن أشهر هذه البطاقات:

- CGA : لختصار للعبارة CGA :
- Enhanced Graphics Adapter : اختصار للعبارة EGA
 - Video Graphics Adapter : لخنصار للعبارة VGA -
- Super VGA : لختـصار للعبـارة Super VGA : Adapter

ثانياً: من حيث المقاس والشكل:

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <>< Office 20003 >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

أما الشكل فالمعتاد أن تكون الشاشة مستطيلة الشكل بحيث تتكون من ٢٥ سطر و ٨٠ عمود، ولكن توجد شاشات تختلف عن هذا الشكل فقد يزيد عرض الــشاشة أو طولها، وهذه الأنواع تستخدم استخدامات خاصة.

ثالثاً: درجة الوضوح: وتسمى درجة الوضوح في الشاشات (Resolution) وهي تعني كم نقطة تستخدمها الإظهار الحرف الواحد، وكلما زاد عدد النقاط التي يتكسون منها الحرف أو الشكل كلما زادت درجة الوضوح، وكانت الشاشات قديماً تسمتخدم (۲۰۰×۲۲۰)



شاشة عرض نوع CRT

نقطة لإظهار البيانات على الشاشة، (٣٢٠ نقطة بعرض الشاشة و ٢٠٠ نقطسة بطولها)، أما الآن فتوجد شاشات تستخدم (١٠٢٤×١٠٢٤) نقطة لإظهار البيانات.

PRINTERS الطابعات

تقوم الطابعة بإخراج المعلومات وذلك عن طريق طباعتها على الورق وتــصنف الطابعات في السوق التجارية إلى الأنواع التالية:

الطابعات المطرقية التصادمية: - وهي الطابعات التي تستخدم الطريقة المتبعة
 في الآلة الكاتبة اليدوية حيث تحتوي هذه الطابعة على رأس يحتوي مجموعه
 من الدبابيس حيث تتشكل على شكل الحرف المطلوب ومن ثم يضرب هسذا

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

الرأس على شريط محبر فتظهر صورة الحرف المطلوب على الورق. وهذه الطابعة تستخدم بكثرة في المستشفيات والمحلات التجاريـــة لقـــدرتها علــــى الطباعة على الورق الكربوني أي القابل لعمل أكثر من نسخه للورقة الولحدة. ومن الأمثلة على هذه الطابعات:-

-- Hus المصفوفة النقطية DOT - MATRIX PRINTER -- الماسعة المصفوفة

وتعمل بالطريقة التي شرحناها سابقا وتستخدم هذه الطابعة لطباعة الفواتير أو الوصفات الطبية .

ومن سيئات هذه الطابعة أنها بطيئة في الطباعة ولا تتميز طباعتها بـــالجودة لـــذلك لا تستخدم لطباعة الصور والأشكال لاسيما إن لها صوتاً مزعج ً.



طابعة نقطية

Y. طابعات نفث الحبر (INK JET PRINTERS)

تقوم بطباعة الرمز باستخدام سيل قطرات الحبر التي تتدفع من فوهمة معينسة تتوجه إلى موقعها الصحيح على الورقة باستخدام صدفائح تقوم بسشحنها كهربائيساً وبالرغم من سرعة هذه الطابعات وهدونها وجودة طباعتها العالية إلا أن تكلفة تشغيلها (ثم الأحبار) باهظة المشن نسبة إلى الطابعات النقطية.







طابعة نافثة ملونة

٣. طابعة الليزر (Laser printer)

وهي طابعة تطبع صفحة واحدة في الوقت الواحد وهي أكثر أنواع الطابعات تطوراً وتكلفة، سرعتها عالية جداً لأنها تستخدم أشعة الليزر وتظهر أهمية هذه الطابعات في المؤسسات التي تطبع كمية هائلة من الأوراق يومياً ولكن كلفتها العالمية حدث من استخدامها في المنظمات التي تتتج كميات كبيرة من الأوراق.

الراسمات Plotters

الراسمة آلة رسم تدار بواسطة الحاسوب تستخدم لإظهار النتـــاثج كحـــالـخرائط والرسومات والأشكال البيانية والصور التوضيحية وتستخدم في الهندســـــة المعماريــــة والفنون والدعاية والإعلان.

أتواع الراسمات:

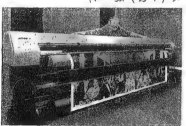
1- راسمات القلم:

وهي عبارة عن راسمات تستخدم لإخراج صور بطريقة مشابهه للرسوم المرسومة يدوياً.



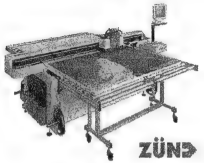
٧ - الراسمات الاسطوانية:

عبارة عن راسمه تحتوي على ورقه متواصلة ملفوفة على اسمطوانة وتقسوم الاسطوانة بتحريك الورقة إلى الأمام والخلف أثناء عملية الطباعة ، و تسمتخدم فسي طباعة الصور الإعلانية (الجدارية) كبيرة الحجم.



٣- الراسمات المسطحة:

هي راسمه تحتوي على رؤوس للرسم عالية الجودة تتحرك على محور بشكل أفقي والمحور قلار على الحركة العمودية وهذه المرونة تمكن الراسمة من الوصسول إلى جميع نقاط اللوحة المسطحة والرسم عليها .



د- الإخراج الصوتى Voice Output

يستطيع الحاسوب توليد الأصوات وإصدارها حيث طورت هذه التقنيات في Sound السنوات الأخيرة والإخسراج السموت تحتساج إلى بطاقة صسوت (Speakers) وسماعات (Speakers) وبرمجيات خاصة لمعالجة الصوت ومن الأمثلة على الإخراج الصوتي لعب الأطفال والهواتف.

الوحدة الأولى:

القصل الخامس

برمجيات الحاسوب Computer Software

البرمجيات هي مجموعة من الرموز والتعليمات والقواعد التي توجه العمليسات داخل الحاسوب وتستخدم اللغات البرمجية بمستوياتها المختلفة لبناء برامج حاسوبية. ويمكن تعريف برنامج الحاسوب program بأنه مجموعة من التعليمات المكتوبة بإحدى لغات البرمجة والمرتبة بشكل متسلسل الاجاز مهمة معينة.

أما البرمجيات software فهو اصطلاح بطلق على جميسع البسرامج اللازمسة لتشغيل الحاسوب وتنظيم عمل وحداته المختلفة ، ويشمل هذا التعريف نظم التسشغيل operating system وكذلك البرمجيات المعيارية Standard Software التسي يقوم مصنعو الحاسوب tomputer manufactures بإعدادها والتسي تمكسن المستغيدين users من استغلال عمل الحاسوب على أفضل وجه وكذلك يسشمل هسذا التعريف البرامج التطبيقية application programs التي تلزم لاستخدام الحاسوب ويبسمى الشخص الذي يقوم بكتابة وإنتاج هذه البرامج المعرمج programmer

مميزات اللفات البرمجية

هناك المديد من اللغات البرمجية المختلفة كل منها صممت من اجل حل أنسواع مختلفة من المشاكل كل واحدة من هذه اللغات لديها العديد من الوظائف التي تستحكم بالعمليات الحاسوبية ويمكن تصنيف التعليمات التي تمثل في كل لغة برمجية كما يلي:

- ا حمليمات الإدخال والإخراج وهي التعليمات التي تخبر الحاسوب بقراءة البيانات وطياعتها.
- ٢-تعليمات الحسابات وهي تعليمات تخبر الحاسوب بإجراء العمليات الحسابية مثل الجمع والطرح والقسمة والضرب
- ٣-تعليمات نقل التحكم وهي تعليمات تجعل الحاسوب يقوم بإجراءات عمليات بشكل غير متسلسل.
 - ٤-تعليمات نقل البيانات وحفظها واسترجاعها.
- هناك ثلاثة أنواع من البرمجيات هي برمجيات النظم والبرمجيات التطبيقية (برمجيات الأغراض العامة) و النظم التطبيقية.

system software برمجيات النظم

تشتمل برمجيات النظم على:

- نظم الشغيل Operating Systems
- لغات البرمجة Programming Languages
 - مترجمات اللغات الحاسوبية Compilers

Application Programs: البرامج التطبيقية

هي حزم البرمجيات العامة والتي تستخدم في جميع المجالات

مثل (هزمة MS-OFFICE).

: Application Systems النظم النطبيقية

برامج خاصة بالشركات والمؤسسات العامة لانجاز مهام محددة .

نظم التشغيل Operating systems

يعتبر نظام التشغيل في أي حاسوب هو الواجهة الوسيطة بين المستخدم والحاسوب نفسه ويمكن تعريف نظام التشغيل على انه مجموعة من البرامج التي تتحكم وتسشرف وتدير وتدعم معدات الحاسوب المختلفة (إدارة الذاكرة الرئيسية والسذاكرة الثانويسة ، إدارة وحداث الإنخال والإخراج ، إدارة الملقات (حفظ و استرجاع). ويتم تحميل نظام التشغيل عند تشغيل الحاسوب من الداكرة الثانوية (القسرص الصلب) إلى الذاكرة الرئيسية (يبقى في الذاكرة الرئيسية ما دام الحاسوب يعمل) ليقوم بإدارة العمل في الجهاز ويمكن تعريف نظام التشغيل على انه مجموعة مسن البسرامج المتكاملة التي تعمل كفريق كل منها يؤدي مهمات معينة وتبقى في الذاكرة الرئيسمية طوال الوقت .

ويعتبر البرنامج المشرف (Supervisors) هو برنامج التحكم في نظم التسشميل ويعرف بالمراقب Monitors أو المنفذ Executive وهو المسئول عن توجيه جميح نشاطات أجزاء نظام التشغيل ويعتبر برنامج المشرف هو أول برنسامج يحمسل مسن الذاكرة الثانوية إلى الذاكرة الرئيسية بعد تشغيل الحاسوب.

وظائف نظام التشغيل:

١- توفير عملية الاتصال (التخاطب) بين المستخدم والحاسوب من خلال واجهسة أو امرية (نظام التشغيل Dos أو نظام التشغيل Unix) حيث يوجد محث (إشارة الجاهزية) لكتابة الأوامر ، والنوع الثاني يعتمد على ولجهات رسومية (قوائم و تفرعاتها) يختار منها المستخدم الأمر المطلوب تنفيذه.

و يطلق على النوع الثاني الاسم: Graphical User Interface) كما هو في نظام التشغيل Windows بجموع إصدار الله و نظام تشغيل Linux والذي يعتبر تطوير لنظام المتشغيل Unix.

٧- يعمل نظام التشغيل الثبيكي على توزيع مصادر الحاسوب المتوفرة على شبكة حاسوبية (طابعة ، ماسح ضوئي ، خط إنترنت) على جميع المستخدمين وجدولة استخدام كل مصدر.

٣- هو المسئول عن إدارة الاتصال بين وحدات الحاسوب المختلفة .

٤- يقوم نظام التشغيل بفحص و مراقبة النظام طيلة فترة تسشغيل العاسسوب و
 إخبار المستخدم بأية أخطاء تحدث من خلال رسائل تظهر على شاشة العاسوب.

- ٦- متابعة الملفات على الأقراص من حيث النسخ والمسح والتحميل في الذاكرة
 وقت طلب المستخدم تنفيذ أحد الملفات.
 - ٢- تشكيل (تهيئة الأقراص المغناطيسية) إنشاء جدول توطين الملفات FAT
 File Allocation Table
- ٧- حماية النظام عن طريق تحديد الصلاحيات التي تمنح للمستخدمين في نظم التشغيل الشبكية.

أنواع نظم التشغيل

- ١- احادي المستخدم أحادي المهمة Single User Single Tasking .
 ويخدم هذا النظام مستخدم واحد وينفذ مهمة واحدة في اللحظة الزمنية الواحسدة مثل نظاء النشغيل DOS.

ويخدم هذا النظام مستخدم واحد و لكنه قادر على تتفيذ عدة مهام فـــي الوقـــت نفسه مثل نظام تشغيل النوافذ Windows.

"- متعدد المستخدمين أحادي المهمة Multi Users Single Tasking.

وهي نظم التشغيل التي تخدم أكثر من مستخدم ويستطيع كل مستخدم تنفيذ برنامج واحد فقط في الوقت الواحد ويسمى هذا التتظيم بالمسشاركة الزمنية Time Sharing (تقسيم وقت المعالج) على جميع المستخدمين ويقوم نظام التشغيل بإعطاء كل مستخدم شريحة زمنية تسمىTime Slice بحيث ينفسذ تعليمات المستخدمين بشكل متتالى حسب جدولة معينة ويستخدم هذا النظام في إدارة الشبكات مثل نظام التشغيل Windows NT.

. Multi User Multi Tasking متعد المستخدمين متعد المهام

يستطيع هذا النظام أن يخدم أكثر من مستخدم في نفس الوقت ويستطيع كسل مستخدم تنفيذ أكثر من مهمة في نفس الوقت ، و يحتاج هذا النظام إلى حاسبوب بمواصفات عالية و من الأمثلة على هذا النوع ، نظام التشغيل WNX.

٥-نظم التشغيل متعددة المعالجة Multiprocessing.

يستخدم هذا النظام مع الحواسيب التي تمثلك أكثر من وحدة معالجة مركزيسة وكال CPU وتمثاز هذه الأنظمة وهذه الحواسيب بالسرعة العالية جدا في المعالجة مشل نظام التسشفيل SUN-Os وهسذا الاسسم مختصص مسن اسسم شركة برمجيات SUN Microsystems المنتجة للغة Java.

المنظم تشغيل الشبكة Networking.

وهي نظم تشغيل تدعم اتصال مجموعة من الحواسيب المنفصلة على الاتــصال مع بعضها البعض بحيث تمكن المستخدم من المشاركة بالموارد المتاحــة علـــى . Novel . الشبكة. ومن أمثلته نظام تشغيل Novel.

٧- الذاكرة الافتراضية والتخزين الافتراضي Virtual Storage.

هو نظام التشغيل القادر على حجز جزء من الذلكرة الثانوية (القرص السصلب) و ربطه بالذلكرة الرئيسية (Ram) واستخدامه فسي تحميل البسرامج ذات السمعة التخزينية العالية) والذي يتعذر على الذاكرة الرئيسية استيعابه مثل نظام التشغيل المنتج من قبل شركة IBM والذي أطلق عليه اسم IBM-VM و نظام التشغيل.
Unix.

٨- نظام تشغيل الوقت الحقيقي REAL-TIME.

وهي نظم التشغيل المستخدمة مع بعض أنواع الحواسيب التناظرية التي تكون فيها عمليات الإدخال و عمليات المعالجة و عمليات الإخراج متزامنة .

البرمجيات التطبيقية و تقسم إلى:

- نظم تطبيقية : وهي عبارة عن تطبيقات تستخدم التفيذ وظائف محددة مشال التطبيقات للمستخدمة الإدارة الحسابات وتطبيقات جرد المخزون وتطبيقات إدارة شؤون الموظفين و نظام التمجيل في الجامعات و كليات المجتمع، و تعتبر برامج خاصة يتم تصميمها من قبل شركات البرمجيات حسب طلب المستخدم.

- برامج تطبيقية (برمجيات الإغراض القامة) وهي عبارة عن برمجيات تسم تصميمها من قبل شركات البرمجيات العالمية لخدمة مجالات مختلفة ويستطيع أي شخص استخدامها ولم يتم إعدادها لشركة معينة أو شخص معين فهمي عامسة الغرض مثل برامج معالج النصوص Word الدي يسستخدم لكتابسة التقارير والأبحاث وكتابة الرسائل وتتسبقها وطباعتها وأيضا برامج الجداول الالكترونيسة المحداد الجداول والعمليات الإحصائية والمحاسية وبرامج الرسم الهندسي مثل AutoCAD و متصفحات الانترنت Web Browsers وبسرامج تبادل الرسائل الالكترونية وغيرها من البرامج .

Programming Languages نفات البرمجة : Level of Languages مستوبات لفات البرمجة

اللغات البرمجية عديدة ومتنوعة ولكن يمكن تصنيف هذه اللغات إلى مجموعة من المستريات يمكن ترتيبها بشكل هرمي حسب قربها أو بعدها من اللغة التي يستخدمها الحاسوب في النظام الثثائي (١,٠) أو حسب قربها أو بعدها عن لغة الإنسان واهم هذه المستريات:

الله الآلة Amachine Language الله الآلة

وتسمى لغة الجيل الأول وهي لغة برمجية متدنية المستوى وهي اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسوب دون الحاجة إلى تفسير أو ترجمة وهي لغة تتكون من سلسملة من الأرقام الثنائية 0 و 1 فعندما يريد المبرمج إن يقوم بكتابة برنسامج أو تعليمسات للحاسوب فيجب عليه تعلم هذه اللغة حتى يستطيع توجيه الأولمر إلى الحاسوب بشكل مفهوم وهي تختلف من حاسوب إلى آخر وذلك لان كل معالج في كل حاسوب له لغة آلة خاصة وبالتالي يجب إعادة كتابتها أو ترجمتها حتى يستطيع حاسوب آخر التعامل معها.

فمثلا التعليمية 10110000000000101 هي تعليمة بلغة الآلة ومعناهـــا انقـــل الرقم $^{\circ}$ إلى المسجل $^{\circ}$ جيث إن أل $^{\circ}$ بت الأولى من التعليمة تشكل شيفرة تعليمـــة تعنى نقل قيمة بطول $^{\circ}$ بت إلى المسجل $^{\circ}$ أما أل $^{\circ}$ ببت الأخرى فهي تشكل الـــرقم $^{\circ}$ ثنائيا .

ويعاب على هذه اللغة صعوبتها البالغة من حيث صعوبة التعلم وصسعوبة الفهم وصعوبة كالبد المج وبوصعوبة كالبدر المج وبالمبدر المج وبالمبدود والمبدود والم

· Assembly language نغة النجميع -٢

نتيجة لصعوبة التعامل مع لمنة الآلة فقد طور المبرمجون لغة برمجية جديدة أ تستخدم الاختصارات لتدل على أهم العمليات التي يحتاجها المبرمج والتي تسمهل عليه كتابة البرلمج و لكن بقيت عملية العنونة في الذاكرة مطلقة أي ممثلة بالأرقام الثنائية.

وقد تم استخدام الاختصارات للتعبير عن الأوامر المطلوبة بدلا صن اسستخدام الأرقام الثنائية مثل (MOV,ADD,CMP) ومن ثم يتم تحويل الأوامر من هذه اللغة إلى لغة الآلة (باستخدام برنامج بسممي مجمسع Assembler) باسستخدام تخطيط واحد إلى واحد أي أن كل سطر أو عبارة في لغة أسمبلي تحسول إلسي تعليمة واحدة مقابلة لها في لغة الآلة .

ويسمى البرنامج المكتوب بلغة اسمبلي أو أي لغة أخــرى (غيــر لغــة الآلــة) بالبرنامج المصدري Source code وعند تحويله إلــى برنــامج بلغــة الآلــة (داستخدام المجمع) فانه يسمى البرنامج الهدفي Object Code.

مثلا التعليمة ١٠١٠٠٠٠٠٠١ المكتوبة بلغة الآلة يمكن كتابتها مرة أخرى بلغة اسمبلي كما يلي :(MOV AL,5). علما بأن هناك عدة أنواع من المجمعات Assemblers كل منهسا يخستص بتحويل الأوامر المكتوبة بلغة اسمبلي إلى أرقام ثنائية بلغة الآلة خاصة بنوع معين من الحواسيب (تعتمد على نوع المعالج).

وتعتبر لغة اسمبلي لغة مميزة ومهمة حيث تتيح للمبرمج من خلالها كتابة بـــرامج يتم من خلالها التعامل مع وحدات الحاسوب المختلفة مباشرة وبسرعة عالية .

٣- لغات الجيل الثالث (نغات عالية المستوى):

اللغات عالية المستوى (تسمى لغات الجيل الثالث) مثل لغات عالية المستوى (تسمى لغات الجيل الثالث) مثل لغات الهمين ، وهسي تتسيح Basic, Cobol, و قد سميت بهذا الاسم لقربها من لغاة الإنسان ، وهسي تتسيح للمبرمج كتابة برامج مستقلة أو اقل استقلالية عن الحاسوب (يمكن تنفيذها على حاسوب معين أو نوع معين) وسميت هذه اللغات باللغات عالية المستوى كونها تستخدم تعليمات (أو امر) اقرب للغة الإنسان مان لغاة الآلة التجميع ولكن حتى يستطيع الحاسوب تتفيذ برامج مكتوبة بإحدى هذه اللغات فانه يحتاج إلى تحويلها إلى لغة الآلة باستخدام المتسرجم Complier أو المفسسر Interpreter.

مميزات ثغات الجيل الثالث (عالية المستوى):

- سهلة التعلم وكتابة البرامج وتصحيح الأخطاء.
- تتيح للمبرمج كتابة البرامج المعقدة دون الاهتمام بكيفية تتفيذ الآلة لها.
 - يمكن كتابة برامج معقدة باستخدام جمل قليلة وبسيطة.
- المكانية نقل وتنفيذ برامج هذه اللغات على أي خاسوب كونها مستقلة ولا تعتمد على حواسيب معينة .

Applications generator مولدات التطبيقات

وتسمى لغات الجيل الرابع وهي لغات قريبة جدا من لغة الإنسان وهي لغسات تستخدم في قواعد البيانات لتساعد مستخدم هذه البرامج على إنساج التقارير أو عمل أي وظيفة يريدها دون كتابة برنامج مثل Oracle وAccess وغيرها من

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

البرامج بحيث يقوم المبرمج بإنشاء الملفات المطلوبة وتحديد العلقات فيما بينها حسب قواعد وأسس معينة ثم يقوم بتصميم البرنامج من شاشات مختلفة المتعامل مع هذه الملفات عن طريق مجموعة من الأوامر بسيطة وسهلة الاستخدام .

مثال من لغة Sql لاسترجاع سجلات جدول موظفين :

(Select Salesmanno, Name, Sales from EMPF where Department=1) حيث سيقوم الأمر السابق باسترجاع أسماء وأرقام البائمين و مبيعاتهم السذين يعملون في الدائرة رقم 1 بشكل سريع ولكن باستخدام لغات الجيل الثالث فان ذلك سيقطلب كتابة بر امنج كبيرة وربما معقدة.

ه- نفات الجيل الخامس Fifth Generation Languages

وهي لغات تستخدم لكتابة برامج الذكاء الاصسطناعي OOL وهي لغات تستخدم لكتابة برامج الذكاء الاصسطناعي OOL ويطلق البعض على اللغات التي تعتمد على مبدأ برمجة الكاتسات المرجهة الكاتسات المرجهة (Object Oriented Languages)

المترجمات والمفسرات Compilers and interpreters

: compiler المترجم

هو عبارة عن برنامج يقوم بتحويل البرنامج المصدري source code المكتسوب بلغة عالية المستوى إلى البرنامج ألهدفي object code المكتوب بلغسة الآلسة بعسد اكتشاف الأخطاء القواعدية في البرنامج وإظهارها في قائمة بحيث يقسوم المبسرمج بتصلحيح الأخطاء وإعادة القحص حتى يصبح البرنامج خال من الأخطاء .

: Interpreter

هو عبارة عن برنامج يقوم بتحويل البرنامج المصدري source code المكتوب بلغة عالية المستوى إلى برنامج وسيط intermediate form حتى يتم تنفيذه (بتعبير آخر هو برنامج يقوم بتنفيذ التعليمات المكتوبة بلغة عالية المستوى). أي أن كل من المترجم والمفسر سوف يقوم بتحويل البرنامج المسصدري إلسى برنامج هدفي ولكن ميزة المفسر انه لا بحتاج إلى المرور بمرحلة الترجمة خلال إنشاء البرنامج ألهدفي ولكنها تعتبر من عيوب المفسر خاصة إذا كان البرنامج طويل.

الفرق بين المترجم والمفسر

- المترجم يتعامل مع البرنامج كله كقطعة واحدة ثم يقوم بتحويله إلى برنامج هدفي
 أما المفسر فيقوم بتحليل وتتفيذ كل سطر من البرنامج المصدري على حددة دون
 النظر إلى البرنامج ككل.
- المترجم يحتاج إلى وقت قبل تنفيذ البرنامج بينما المفسر فانه يقوم بتنفيذ البرنامج
 مباشرة.
- البرامج التي يتم إنتاجها (تحويلها) عن طريق المترجم نتفذ أسرع من البرامج التي نتفذ عن طريق المفسر.
- بعض اللغات عالية المستوى تستخدم كلا من المترجم والمفسر مثل لغــة بيــسك basic ولغة Pascal .
- بعض اللغات لها أكثر من مترجم وذلك يعتمد على نسوع الحواسيب مثل لغسة فورتران لها مترجمان احدهما خاص بالحواسيب الشخصية والآخر خاص بحواسيب ايل ماكنتوش.



ترتيب اللقات من المعموى الأعلى إلى العستوى الأعلى / وسرعة المنتفيذ

الوحدة الأولى:

القصل السادس

Metwork الحاسوب

يشتمل هذا الفصل على المواضيع التالية:

١-١ مفهوم شبكات الحاسوب وأسباب ظهورها.

٣-٢ أنواع الشبكات

٦-٣ المتطلبات المادية لشبكات الحاسوب

٤-٦ محطة العمل والمزودات

٥-٦ المعدات المستخدمة لزيادة حجم وكفاءة الشبكة

٦-٦ المودم

٧-٦ البروتوكولات

١-٢ مفهوم شبكات الحاسوب وأسباب ظهورها

إن العصر الحالي يعتبر عصر المعلومات والاتصالات وسرعة الوصول إلسى المعلومة في الوقت المناسب وهذا لا يتحقق إلا من خلال شبكات الاتسصال وأجهسزة الحاسوب.

:Data Communication تراسل البيانات

هو انتقال البيانات بصورها المختلفة (أرقام، نصوص، صور، ملفات صـــوئية، ملفات فيديو) بين محطتي عمل (Workstation) أو أكثر.

مفهوم شبكات الحاسوب:

هي عبارة عن مجموعة من أجهزة الحاسوب أو طرفيات الحاسوب المتسصلة مع بعضها البعض من خلال وسائط اتصال سلكية أو وسائط اتصال الاسسلكية بهدف مشاركة البيانات والبرامج والمعدات .

قوائد الشبكات:

- ١- مشاركة الموارد: استخدام أجهزة الشبكة مثل الطابعات أو قرص التخزين الصلب ومشغل CD-ROM.
- ٢-مشاركة الملفات: السماح لمستخدمي الشبكة من الوصول والاستفادة من المستندات مثل نقلها وقر اعتها.
- ٣- مشاركة البرمجيات: السماح لمستخدمي الشبكة من استخدام البرامج المتواجدة على أجهزة الشبكة، ويتم تتزيل البرامج على إحدى الأجهزة فقط مثل نظام إدارة قاعدة البيانات في المنشأة.
- ٤- خدمة الاتصالات مثل إرسال الرسائل إلى مستخدمي الشبكة وتوجد برامج خاصة لهذا الغرض.
- ويادة الإنتاجية: سرعة الحصول على المعلومات من خلال الشبكة مما يقلل مسن .
 الوقت والجهد للوصول للمعلومات.

٢-٢ أتواع الشبكات

أتواع الشبكات حسب مركز السيطرة وقدرات الحوسبة :

۱. شبکة مرکزیة Central Network ،

تتركز عمليات البرامج والملفات و عمليات الحوسبة (المعالجة) في حاسبوب مركزي واحد رئيسي من نسوع Mini Computer أو Main Frame ويسمى الحاسوب المركزي بسالمضيف Host و يتم الاتسمال بالحاسبوب الرئيسي المركزي من خلال طرفيات ذات قدرات محدودة (صماء) وظيفتها الإخبال والإخراج فقط (الوحة مفاتيح و شاشة عرض و فأرة).

٢. شبكة ذات حوسية مستقلة :

في هذا النموذج تتمتع الطرفيات بقدرة على إجراء عمليات المعالجة بشكل مستقل ولكن الشبكة تؤمن للطرفيات امكانية تبادل الملفات فيما بينها بالإضافة التشارك بالموارد المادية المتاحة على السشبكة مشل Internet Line:

٣. شيكة ذات حوسية موزعة Distributed Network :

وهي مجموعة من الحواسيب المتصلة بجهاز رئيسي Host بحيث تتركز في المحاسوب المضيف البرامج التطبيقية والعلقات و تستطيع كل محطة عصل الوصول إلى ملقات المضيف ولكن كل محطة عمل مزودة بمعالج قادر على إجراء عمليات المعالجة على البيانات وطباعة التقارير و تزويد المصنيف بنتائج عمليات المعالجة المشتركة الاستخدامها مسن قبل محطات العمل الأخرى.

: Collaborative Network هُ. شيكات ذات حوسبة مشتركة

وهي أحدث تكنولوجيا الشبكات ، تؤمن الشبكة جميع إمكانيات تبادل العلفسات والخدمات ، إضافة إلى نقسيم و توزيع مهام المعالجة على محطات العمل في

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

الشبكة ومن ثم تجمع النتائج الفرعية من كل محطة عمل لتكون النترجة النهائية لعمليات المعالجة .

ه. شبكة مهجنة Hybrid Network:

وهي خليط من عدة أنواع من الشبكات مثل ربط شبكة مركزيسة مسع شسبكة موزعة.

أنواع الشبكات حسب الملكية:

Public Network غلمة -١- شيكات عامة

هي شبكة يمكن لأي شخص الاتصال بها مثل شبكة ميكروسوفت MSN و شكة AOL وشبكة CompuServe.

Private Network - شیکات خاصهٔ

و هي شبكة مملوكة لمؤمسة أو شركة خاصة لا تسمح لغير المصرح لهم
 الاتصال بها.

أنواع شبكات الحاسوب حسب الامتداد الجغرافي للشبكة :

۱- الشبكات الواسعة (الدولية) ويرمز لها بالرمز (WAN) وهي اختصار لـ :
 ۱- الشبكات الواسعة (Wide Area Network)

يتم إنشاء هذه النوع من الشبكات من خلال ربط أجهزة الحاسبوب باستخدام خطوط الهاتف Telephone Lines أو أمواج الراديو (Radio Waves) ، وتعسر ف بأنها ربط عدد من أجهزة الحاسوب يتواجد كل واحد منها على مسافات بعيدة جداً أو ربط مجموعة من الشبكات المحلية مع بعضها البعض ومثال عليها هو الإنترنت Thernet وهذا النوع من الشبكات يغطي عدة دول، أو دولة، أو عدة مدن، أو مدينة.

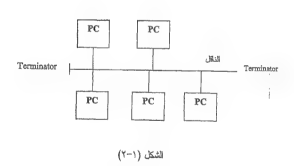
(Local Area Network)

هي ربط عدّة أجهزة حاسوب معاً بحيث تكون متقاربة سمثال على ذلك مجموعة أجهزة حاسوب مرتبطة في مبنى ولحد أو في مبان عدّة متجاورة.

أنواع شبكات الحاسوب من حيث شكل المشبكة أو البنية التركيبية للمشبكات (Network Topologies)

ما هي التوبولوجيا ؟

هي كيفية توزيع أجهزة الحاسوب في المنطقة الجغرافية التي تفطيها الشبكة. - شبكة الناقل (Bus Topology): هذه الشبكة تستخدم ناقل واحد مسشترك يُمر بين جميع أجهزة الحاسوب الموصولة بالشبكة كما هو في السشكل (١- ٢):

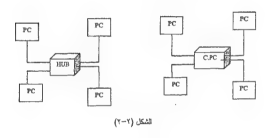


مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> عليقاته

ومن مميز اتها تحتاج إلى أسلاك أقل من غير ها لذلك تقللً من التكلفة لإنسشائها وسهولة إضافة العقد أو إزالتها ضمن الشبكة،ومن عيوبها أنها تتعطل عن العمل فسي حالة انقطاع الناقل المشترك (الكيبل الرئيسي).

- شبكة النجمة (Star Network)

جميع أجهزة الحاسبوب تكبون متبصلة مسع جهساز مركبزي (Computer) ، أو يتم ربط أجهزة الحاسوب مع بعضها من خبلال أسلاك تكبون منفرعة من نقطة مركزية أو جهاز خاص يسمى Hub والشكل (٢-٢) يوضح شبكة النجمة في حالة استخدام الجهاز المركزي أو جهاز Hub.

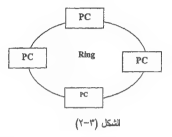


ومن مميزاتها أنها لا تعتمد على أجهزة الشبكة بحيث إذا تعطل أي جهاز علمى الشبكة لا يؤثر على باقي أجهزة الشبكة ومن عيوبها في حالة تعطّل Hub أو الجهاز المركزي فان الشبكة تتوقف عن العمل.

وهذا النوع يكثر استخدامه في البنوك والشركات والمؤسسات بحيث يكون الجهاز المركزي مسيطر عليه من قبل الإدارة ويتم الستحكم بعمليسة الاتصال مسع الحواسيب الأخرى الموجودة في فروع الشركة.

(Ring Topology) شبكة الحلقة -

هي شبكة يتم توزيع أجهزة الحاسوب فيها بشكل حلقي (دائـــري) مـــن خــــلال الوصــلات المنطقية، وتعتبر كدائرة كهربائية مغلقة، وفيها يتم تمرير الرسائل إلى عــــدة حواسيب قبل الوصـول إلى الحاسوب المطلوب، والشكل (٣-٣) يوضح هذا النوع.



ومن مميزاتها أن كل جهاز في الشبكة يعمل على إعادة إرسال الإشارة و يعمل على تقويتها أي يعمل كالمكررات (Repeater).

المكررات أو المرددات (Repeater): هي عبارة عن أجهزة صممت لاستقبال الإثمارات وتتقيتها وتقويقها ثم تمريرها إلى أقسام الشبكة الأخرى.

وهذا النوع من الشبكات يستخدم في بناء عدة أنواع من الشبكات منها:

 شبكة الحلقة الله إلى النه (Peer to Peer): يقصد بها كما جهاز موصول بالشبكة متماوي في الحقوق والواجبات، يكثر استخدامها في المؤمسسات والمنظمات الممكرية التي لا تحتاج إلى تحكم مركزي.

- شبكة حلقة المستضاف/الملقم (Server/Client)

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

وعند استخدام هذا النوع من الشبكات لابد من معرفة عدة مصطلحات منها:

العقدة (Node): هي كل جهاز حاسوب ضمن الشبكة يسمى (عقدة) وهو غالباً يكون المستضاف (Client).

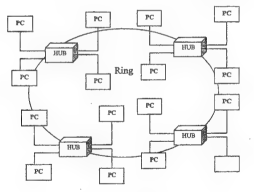
المزود أو الملقم (Server) : هو جهاز يتم ربط الحواسيب (العقد) به حيث يوفر عدة خدمات منها مشاركة الملفات ،و توفير اتصال العقد بالشبكات الأخرى.

الأجهزة الملحقة (Peripheral Devices): وهي عبارة عن الأجهزة التسي تسوفر الخدمات لمستخدم الشبكة المحلية مثل الطابعات وغيرها.

- الشبكة المهجنة (Hybrid Topology)

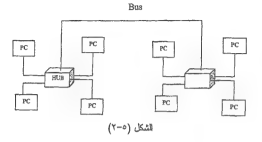
هي استخدام أكثر من نوع من أنواع الشبكات لبناء شبكة جديدمن الأمثلة عليها:

ربط شبكة نجمة مع حلقة (Star-Ring Topology) كما هــو فــي الشكل (۲-٤).



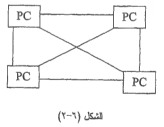
الشكل (٤-٢)

- ربط شبكة نجمة مع ناقل (Star-Bus Topology) كما هو في الشكل (٥-٢)



- الشبكة المكتملة أو المعقدة (Mesh or Complete Topology)

هي كل جهاز حاسوب في الشبكة يكون متصلاً مع جميع الأجهزة. كما هو موضح بالشكل (٢-٦)



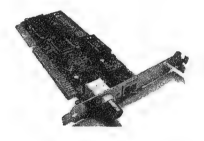
ومن مميزاتها أنها ذات موثوقية عالية، لا تعتمد على أجهزة الشبكة في حالـــة تعطل أي جهاز ومن عيويها أنها مكلفة جداً .

(LAN Hardware) المتطلبات المادية تشبكات الحاسوب

هي المكونات المادية الأساسية التي تمكن أجهزة الحاسوب من إرسال واستقبالها البيانات عبر الشبكة وهي:

NIC وتختصر إلى (Network Interface Card) وتختصر إلى

هو جهاز يستخدم لإيصال جهاز الحاسوب بالشبكة حيث يوجد لكل كرت عنوان غيــر متكرر ضمن الشبكة، وقد يصل العنوان الفيزيائي إلى ٤٨ بت والشكل (٧-٧) يبــبن إحداها.



الشكل (٧-٢)

Transmission Media) وسائط البث.

هو آلية نقل البيانات و المعطيات بين أجهزة الشبكة.

أتواع وسائل التراسل:

:- وسائل النقل الموجهة Guided Communication Media

هي وسائط سلكية ويتم من خلالها نقل البيانات خلال هذه الوسائط علسي شكل إشارات (Signals) كهر ومغناطيسية أو إشارات ضوئية.

- الكوابل الثنائية المجدولة Twisted Pair Cables:

وهي عبارة عن مجموعة من الأسلاك الثنائية المجدولية والمعلفية بطبقة بلاستبكية وتستخدم بشكل واسع في أنظمة التأفونات ويمكن أن تستخدم لنقل البيانات الرقمية والمتناظرية وهي حساسة للضوء وبالتالي لا يمكن أن تتقل البيانات من خلالها لمسافة تزيد عن ١٨٥ مترا.



: Coaxial Cables الكوابل المحورية

وتتميز الكوابل المحورية بأنها تستخدم لنقل البيانات الرقمية والتناظرية لمسافات طويلة تصل إلى ٥٠٠ متر وتستخدم في أنظمة التلفزيون والتلفون .



- الألياف الضوئية Fiber Optics

وهي عبارة عن شعيرات زجاجية أو بلاستيكية تستخدم لنقل البيانات على شكل أشعة (ضوء) وبالتالي فإنها تستطيع نقل البيانات لمسافة طويلة جدا نصل للي ١٠٠ كيلو متر وبسرعة عالية جدا وهي أكثر سرية (ضمانا من التصنت) من الكوابسل الأخرى ولكن يعاب عليها غلو شنها ولا يمكن ثنيها .

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>



Y وسائط النقل غير الموجهة Unguided Communication Media

وهي عبارة عن وسائط لا سلكية تقوم بنقل (بث) البيانات عبر الأثير في مختلسف الاتجاهات ومنها:

- الأمواج المصغرة Microwave

وهي عبارة عن وسيلة تضمن نقل البيانات على شكل موجسات راديويسة عاليسة النردد وبشكل مستقيم فهي هوائيات (Antennas) متكافئة تقوم بتوجيه الموجات إلى هوائيات أخرى على مد البصر (بمعنى يجب أن تكون الهوائيات على خسط مستقيم وغير بعيدة) وتتميز بمقدرتها على نقل كميات كبيرة من البيانات .

- موجات الراديو Radio waves

وهي عبارة عن موجات قصيرة يتم بثها في جميع الانجاهات وتستخدم فسي أمساكن محدودة ولا تحتاج إلى هوائيات.

- الأقمار الصناعية Satellite

وهي هوائيات خاصة (طبق dish) تستخدم لإرسال واستقبال الإشارات الراديوية التي يتم بثها من والى المحطات الأرضية وتتميز برخص ثمنها وتنقل كميات هائلة جدا من الاشارات .

- الأشعة تحت الجمراء Infrared

نوع آخر من وسائل النقل اللاسلكية تعتمد على الأشعة تحت الحمراء وهمي تسميتخدم مصادر ضوئية أو ليزرية diodes لنقل البيانات بين المحطات أو الأجهدرة وتتميسز

بأنها رخيصة نسبيا وتقوم بنقل معدل بيانات عالى ويعساب عليهما أنهما لا تخترق الحواجز أو الجدران التي تعترض طريقها .

محطة العمل والمزودات

(Workstation) محطة العمل

تنقسم محطة العمل إلى قسمين من حيث عملها:

المحطة الطرفية الغبية (Terminal) التي لا يوجد بها معالجة وتكون
مكونة من شاشة ولوحة مفاتيح و المعالجة تكون فقسط علسى الجهساز
المركزي مثال عليها جهاز Mainframe.

ب- للمحطة الذكية وهي عبارة عن جهاز حاسوب كامل له ذاكرة و معالج و
 قرص صلب و شاشة و لوحة مفاتيح اذا تكون المعالجة على المحطئة
 نفسها.

Y- الخادم "المزود" (Server)

هو محطة عمل توفر وظائف منها:

١- مزود الملفات والطباعة (File and Print Server)

إ يقوم بتوفر خدمة الملفات والطباعة من موقع مركزي ، وهذا يعني أن الجهاز المستضاف يقوم فيه المستخدم بإدخال النص على معالج النصوص الموجود على جهازه ثم يقوم بتخزين المستند على مزود خدمة الملفات حتى يكون متاحاً لمستخدمي الشبكة إذا كان لديهم صلاحيات الدخول للمستند، مزود الطابعة يسمتطيع المستخدم (جهاز المستضاف) الطباعة من جهازه على الطابعة الموصولة مع المسزود إذا كان لديه الصلاحيات.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> علمارات الحاسوب و تطبيقاته

٢- مزود قاعدة البياتات (Database Server)

تغزين كمية هائلة من البيانات على الجهاز المركزي "مزود قاعدة البيانات" بحيث تكون متاحة المستخدمي الشبكة إذا كان لديهم صلاحيات دون الحاجة إلى تخزين قاعدة البيانات كافة على الجهاز المستضاف حيث يستطيع المستخدم استخدام قاعدة البيانات من استخراج النتائج المطلوبة ثم تخزينها على جهازه.

"- مزود البريد الإلكتروني (Mail Server)

يستخدم لتخزين الرسائل الإلكترونية في قاعدة ببانات على مزود الشبكة ثم يقوم بإدارة الرسائل على الشبكة.

اع مزوك الفاكس (Fax Servers) مزوك الفاكس

إدارة انتقال الفاكس من و إلى الشبكة بواسطة مشاركة جهاز فساكس مسودم أو اكثر حيث يوفر خدمة الفاكس لكل مستخدم على الشبكة دون تركيب جهاز فاكس مودم على كل جهاز في الشبكة.

٥- مزود خدمات الدليل (Directory Services Servers)

يزود خدمة تخزين جميع المعلومات عن الشبكة مثل أسماء المستخدمين وكلمسة المرور لمكل مستخدم والموارد المتوفرة على الشبكة من موقع مركزي ومن ثم يقوم مسئول الشبكة بتعريف الموارد مثل الطابعة وطريقسة الوصول البها أي إعطاء صلاحيات لكل مستخدم.

المعدات المستخدمة لربط مقاطع (أجزاء) الشبكات

۱- المتقرعات (Hubs)

هي أجهزة صممت السنقبال الإشارات الكهربائية من إحدى المنافذ (Ports) ثم تقوم بإعادة تعريرها إلى كل المنافذ، حيث تحافظ على تكامل االإشارة.

مهارات الماسوب و تطبیقاته <>< Office 20003 >>> قطبیقاته

Pridge) الجسر -۲

هي أجهزة صممت لربط شبكة محلية مع شبكة محلية أخرى تستخدم البروتوكول نفسه ولمها المقدرة على تحديد جزء الشبكة الذي يحتوي الجهاز المرسل له "المهدف".

7- المبدلات (المحولات) (Switches)

هي أجهزة صممت اربط مقطعين أو أكثر من مقاطع الشبكة ، يعمل المحدول على استقبال الإشارة و من ثم تحديد المقطع الذي سوف تمرر إليه الإشدارة ويقوم بنقلها ، و يستخدم مع الشبكات المحلية التي تستخدم نفس البروتوكول كما يعمل علمى ربط مقاطع الشبكة التي تحتوي على أنواع مختلفة من الكوابل.

2- الموجّهات (Routers)

هي أجهزة صممت لتمرير البيانات خسلال المشبكة المحلوسة أو السشبكة الولسعة الوتعدد عملية التمرير على عناوين منطقية الحواسيب تسمى IP-Address و يعمل على اختيار المسار الأفضل لفقل حزم البيانات عبر الشبكة الأخرى.

٥- البوابات (Gateway)

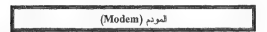
هي مجموعة من الأجهزة والبرامج للتي نربط بين الشبكات المحلية التي تستخدم بروتوكولات مختلفة ، تعمل البوابات على نقل البيانات و تحويلها إلى صبيغة متوافقة مع بروتوكول الشبكة الأخرى.

(Repeaters) -٦

الإشارات الكهرومفناطيمية المنقولة من خلال الكوابل تضعف بسبب مقومة السلك ولذلك تستخدم المعيدات لإعادة بناء و تجديد الإشارة و تقويتها وإعادة بثها حتى تصل لمسافات بعيدة.

(Multiplexer) المضاعفات -٧

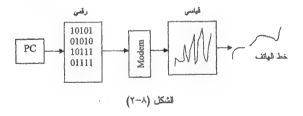
تستقبل المضاعفات الإشارات الكهرومغناطيسية من عدة خطــوط وتعمــل علـــى تجميعها وإرسالها عبر خط واحد.



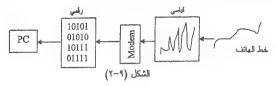
هو جهاز صغير الحجم يستخدم لربط جهساز حاسوب السذي تتمشل بياناتسه بالإشارات الرقمية(WAN) التسي بالإشارات الرقمية (Analogue Signals) التسي تستخدم أسلاك الهاتف في نقل الإشارات القياسية (Analogue Signals) المتصلة .

ماذا تعني كلمة Modem ؟ جاءت الكلمة من مبدأ عمل الجهاز ،وهي يقوم بتحويل البيانات الرقمية إلى قيامسية

وتسمى بالتعديل (Modulation) كما هو موضع بالشكل(٨-٢):



وعملية تحويك البيانات القيامسية إلسى بيانسات رقميسة وتسممى فسك التعمديل (٢-١).



وتقاس سرعة المودم بالبت لكل ثانية (bits per seconds) ، وتتراوح سرعته من 300 بت لكل الثانية إلى 56000 بت لكل ثانية وهو من سلسلة 7.90 ومنها قد تزيد مسرعته عن ذلك بسبب تطوره باستعرار، وظهر جهاز يعمل كمودم و آلة فساكس يسمى بالفاكس مودم (Fax Modem) ولها أتواع منها المستخدم بالستبكة الرقميسة للخدمات المتكاملة (Integrated Services Digital Network) وتختصر إلسى (ISDN) أي نقل الصوت والصور و الصور المتحركة والنصوص وهذا يسمى بتعدد الوسائط (Multimedia) ، وحتى نستطيع وصل جهاز الحاسوب مع هذا النوع مسن الشبكات نحتاج إلى فاكس مودم من نوع JSDN و مودم (ISDN).

البروتوكولات (Protocols)

هي مجموعة من القواعد والأمس والأنظمة والإجراءات النسي تحكم عمليسة التراسل بين الحواسيب و عن كيفية تنفيذ التراسل و طريقة تستشفير البيانسات وكيفيسة الاتصال وإنهاء الاتصال و كيفية إدارة حزم البيانات المرسلة.

١- يروتوكول متحكم الإرمال / يروتوكول الانترنت (TCP/IP)

هر اختصار Transmission control protocol/Internet protocol

وهو بروتوكول معياري يمكن عملية الاتصال بين شبكات تستخدم أنواع مختلفة

IP من نظم التشغيل، وكـل محطـة لهـا عنـوان فريـد عـالمي عاـى الـشبكة
Address موعندما يتم إرسال رسالة إلكترونية عبر الشبكة فإن وظيفـة البرتوكـول
TCP هي فرز الرسالة الخارجة إلى حزم إلكترونية و إرفاق عنوان المرسل وعنوان
المرسل إليه ثم يقوم برتوكول IP من خلال العنوان السذي يحملـه بتحديـد المسسار
المناسب لتسلم الرسالة إلى الجهاز المناسب وهذه العملية تسمى (Routing).

۲- بروتوكول تبادل رزم بيانات شبكة الإنترنت/تبادل الرزم المتعاقبة (IPX/SPX)

وهو مختصر من Internet Packet Exchange/Sequenced Packet وهو مختصر من Exchange هو مجموعة برتوكولات تم تصميمها من قبل شركة نوفسل (Novell). والم يتوافق مع برتوكول الإنترنت (IP)، وبرتوكول SPX متوافق مع برتوكول بيحث عن المسار المناسب (Routing)

"- برتوكول نتبيوي (NetBEUI)

وهو مختصر من NetBIOS Extended User Interface وقد تم تطوير البرتوكول من قبل شركة (IBM) وتم تصميمه للشيكات المحلية (LAN)، وهو برتوكول صغير وسريع وعالى الفعالية ويستخدم في الشبكات المحلية الصغيرة والتي تحتوي علم الاكثر ٢٠٠ جهاز وهو لا يستطيع البحث عن ممار مناسب عند إرسال البيانات.

٤- بروتوكول إدارة الشبكة (SNMP)

وهو مختصص مسن Simple Network Management Protocol وهو مختصص مسن برتوكول صمم لمدير الشبكة حيث يقوم بإنشاء رسائل عن حالة الشبكة وتقرير عن مشاكل أجزاء الشبكة.

o- بروتوكول (ISDN) المرتوكول Integrated Services Digital Network (ISDN)

و هو الدروتوكول المسئول عن تتظيم عمليات نقل البيانات والصور والصوب
 والأقلام.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <><Office 20003 >>>

٢- برتوكول نقل الملقات (FTP)

وهو مختصر من File Transfer Protocol يستخدم في عملية نقل الملقات ونسخها من جهاز حاسوب إلى جهاز أخر .

الوحدة الأولى:

القصل السايع

مقدمة إلى الإنترنت نظري

تعريف الانترنت

الإنترنت: هي مجموعة من الشبكات المنتخفة المتصلة مع بعضها البعض بواسطة قنوات اتصال موجهة أو غير موجهة و التي تغطى جميع أنحاء العالم وهمي غيمر مملوكة لأي جهة.

طرق الاشتراك في الانترنت:

AOL, MSN, : الإنضمام إلى إحدى شبكات خدمة الإنترنت العالمية
 Compuserve

۲- من خلال مقدمي خدمة الانترنت Internet service providers) ISP

بداية الانترنت:

١٩٦٩ ظهور شبكة Arpanet و هي شبكة لوكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة (فسي البنتاغون).

۱۹۸۲ ظهور بروتوكول متحكم الإرسال / بروتوكول الانتزنت (TCP/IP)

١٩٨٩ المالم Tim Burners لبتكر لغة تحديد النصوص المرتبطة HTML فسي أحد المعامل الفيزيائية في سويسرا.

١٩٩٠ تم تطوير خادم الويب ومتصفح الويب.

Mosaic ظهور متصفح ١٩٩٣

Netscape ظهور متصفح ۱۹۹۶

1990 ظهور منصفح 1990 Thernet Explorer

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

مفاهيم أساسية و مصطلحات مستخدمة في الإنترنت

الإنتراثت: هي شبكة معلومات حاسوبية داخل المؤمسة تستخدم تقنيات الإنترنت فسي القيام بالأعمال اليومية للمؤسسة (شبكة انترنت خاصة).

الوبب World wide web WWW : صفحات مكتوبة بلغة Html يمكن عرضها باستخدام برنامج خاص يممى متصفح .

المتصفح Browser : برنامج قادر على عرض صفحات الويب وتفسير لغة Html. أنواع المتصفحات

- Netscape ✓
 - Mosaic √
- Internet Explorer ✓
 - Neoplanet ✓
 - Opera 🗸
 - Lynx 🗸
- Hot Java ✓

عنوان موقع الإنترنت (Uniform Resources locater (URL) . شكل عنوان الموقع:

WWW.DomainName.Com/Edu/Net/Gov/Mil/Org

لغة Hyper Text Markup Language Html : هي اللغة التسي تكتسب بهسا صفحات الإنترنت.

يرامج التصميم: برامج تمكن المستخدم من تصميم موقع إنترنت يسهولة (بدون كتابة الشيفرات البرمجية) مثل: Publisher - FrontPage.

(بروتوكول نقل الملفات) File Transfer Protocol : FTP

 Upload : إرسال ملفات الانترنت من حاسوب المصمم إلـــى مـــزودات شـــبكة الإنترنت.

Download : إنزال برامج من مزودات الانترنت إلى حاسوب المشترك.

E-mail : إرسال واستقبال البريد من خلال الإنترنت

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> نظبيقاته

محرك البحث Search Engine (موقع لتترنت يسممح للمستخدم البحث عسن المعلومات والوصول إلى مواقع صفحات الويب بعد كتابة الموضوع (Subject).

أتواع محركات البحث:

- Yahoo •
- AltaVista •
- Infoseek
 - Google •
 - Excite •

الوصلة الرابطة Hyper link: نص أو صورة عند النقر عليها تنقلك إلسى صدفحة أخرى أو موقع آخر.

Chat : الحوار المباشر من خلال الإنترنت.

خدمة Domain Name Service DNS: تقوم بترجمة الأسماء النصية (عنساوين المواقع) إلى عناوين المزودات الرقعية (Ip Address) بحيست تتعسرف عليها الحواسيب ومن خلالها تتمكن المزودات من العثور علسى بعضها السبعض عبسر الانترنت وهي قاعدة بيانات واسعة موزعة حيث تمثل كلل الحواسيب المنسشودة والموزعة على شبكة الانترنت.

اليروتوكول:

١-طريقة للتخاطب و التفاهم بين مجموعة الأجهزة المتصلة بالشبكة.

٢-القوانين التي تحدد كيفية اتصال حاسويين آليين مع بعضيهما البعض من
 خلال الشبكة .

أتواع البروتوكولات:

بروتوكول TCP/IP:

بروتوكول متحكم الإرسال Transmission Control Protocol TCP الإنترنت - توزيع العناوين (Internet Protocol) IP بروتوكول الإنترنت - توزيع العناوين (Simple mail transfer protocol) SMTP

Post Office Protocol) POP بروتوكول استقبال البريد.

Telnet (بروتوكول الاتصال عن بعد) تسمح هذه الخدمة ربط حاسوبين مسع بعضهما البعض من خلال الإنترنت والتعامل مع الجهاز الآخر و كأنه جزء مسن الجهاز الأول.

Mailto (بروتوكول ربط وصلة تشعبيه بالبريد الإلكتروني).

خدمات الانترنت

- مجموعات الأخيار News group.
 - البريد الإلكتروني.
 - التجارة الإلكترونية.
 - خدمة نقل الملفات.
 - خدمة الاتصال عن بعد.
 - التعلم عن بعد.
 - الحوار المباشر (Chat).

مجموعات الأخبار News group: مجموعة من المنتدبات العلمية أو الثقافية المنتشرة في جميع أنحاء العالم وكل منتدى متخصص بمجال علمي أو ثقافي محدد.

البريد الإنكتروني E-mail: إرسال واستقبال الرسائل من خسال شسبكة الإنترنت.

مصطلحات البريد الإلكتروني:

.(عنوان المرسل اليه). Userid @jobdomain.com To:

:CC (عنوان مرجعي للنسخة الأرشيفية من الرسالة).

(زر الإرسال). Send

New mail message (فتح نافذة الرسائل لإنشاء رسالة جديدة).

Inbox (صندوق البريد الوارد) مجلد تخزن به جميع الرسائل الواردة.

Outbox (صندوق الرسائل المعدة للإرسال).

Sent items (صندوق الرسائل المرسلة) البريد الصادر.

Send/receive (إرسال الرسائل المعدة في مجلد Send/receive الواردة في حساب المشترك لدى مزود مقدمي خدمات الإنترنت ISP و حفظ الرسائل على حاسوب المشترك.

Attachment (مرفقات الرسالة الإلكترونية) ربط ملف أو مجموعـــة مــن

الملفات من أي نوع (ملفات صور ، مستندات ، ملفات صونتية
أو ملفات فيديور) برمالة الكترونية.

Forward (تمرير رسالة الكترونية من حسساب المشترك السي عنسوان جديد)

Reply (الرد على رسالة) يسمح هذا الاختيار بفتح رسالة واردة والتعليسق عليها وذلك بإضافة نص وإعادة إرسالها إلى عنوان المصدر.

يرامج البريد الإلكتروني: يمكن استخدام برامج مايكروسوفت المتاحــة مــع نظام التشغيل ويندوز مثل Outlook بشرط ربط هذا البرنامج بعنوان بريد الإكتروني يمكن الحصول علية من خلال الهيئات المائحة لخدمات الإنترنت أو المواقع المتر Yahoo, Hotmail () وغيرها من المواقع المنتشرة على شبكة الإنترنت.

التجارة الإلكترونية: هي المشاركة في معلومات الأعمال و إدارة و مواكبسة الأعمال التجاربة باستخدام شبكة الإنترنت.

العوامل التي تربط بانتشار التجارة الالكترونية :

- ١- البنية التحتية التكنولوجية ،
 - ٢- القوة البشرية.
 - ٣- الخلفية الثقافية.
 - ١٤ الخلفية الأكاديمية.

- ٥- أنظمة الحماية.
 - ٣- توفر السلع.
- ٧- التأهيل و التدريب

فوائد النجارة الالكترونية

- ١- توسيع نطاق السوق إلى دولي و عالمي.
- ٢- تخفيض تكاليف إنشاء و حفظ وتوزيع المعلومات الورقية .
 - ٣- تخفيض تكاليف الاتصالات السلكية واللاسلكية .
 - ٤- إعادة هندسة الأعمال التجارية.
 - ٥-نشجيع المنافسة وتخفيض الأسعار .
 - ٦- الحصول على المنتجات الرقمية بسرعة.
- ٧-توفر المنتجات للأفراد في دول العالم الثالث والتسي لا تتـوفر لـديهم تلـك
 المنتجات .
- ٨- تسمح للعملاء تبادل الآراء حول منتج معين من خلال التقنيات المتوفرة على
 شبكة الانترنت.

عيوب النجارة الالكترونية

- ١- عدم إعطاء الجوانب الأمنية الاهتمام و الدراسة الكافية .
- ٢ لخنتراق المواقع الإلكترونية لاستيلاء على بطاقات الائتمان و بالتالي خمارة الأموال .

أمن التجارة الالكترونية

الجدران النارية Firewalls : هو نظام أو مجموعة من الأنظمـــة و التـــي تحكــم سياسة رقابية تفاهمية محكمة بين شبكتين.

أنظمة الحماية SSL: كل نظام يستخدم لحمايسة ملكية المنتجات الرقميسة أو الخدمات أو المعلومات المتاحة على شبكات الاتصال الحاسوبية من التعرض لأي عمل خارج القانون مثل: مضادات الفيروسات ،أنظمة التشفير. وقد تم زيادة تقسة النساس

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

بالتجارة الإلكترونية بسبب توفير برمجيات قادرة على ضبط الأمن ومن أهمها تقنيــة الفتحات الآمنة SSL.

: Security Slot Lane مفهوم المسارات الآمنة

وهو برنامج يحتوي بروتوكول تشغير متخصص في نقل البيانات و المعلومات المشفرة بين جهازين عبر شبكة الانترنت بطريقة آمنة ، وقد تم تطوير هذه التقنية مسن قبسل شركة Netscape، وكل رمز في هذه النقلية يشفر بــــ127 بث.

كيفية عمل هذه التقتية:

يقوم هذا البرنامج بربط المتصفح (جهاز المستخدم) بجهاز الخادم الخساص بــــالموقع ويقوم بنشفير أي معلومات صادرة عن ذلك المتصفح وصولا إلى جهاز الخادم .

المكومات الإلكترونية

بدأت الحكومات في بعض الدول المتقدمة والنامية بنبني مفاهيم الأعمال الإلكترونية لإنجاز نشاطاتها وأعمالها اليومية ولتقديم خدماتها المواطنين العاديين. هكذا نسشأ مصطلح "الحكومات الإلكترونية". وقد تبلور هذا المفهوم عندما أتاحت هذه الحكومات خدماتها للأفراد والمؤسسات والإدارات الحكومية والقطاع الخاص عبسر الإنترنست. ويهدف هذا التحول في الأساليب التي تتبعها الحكومات لمباشرة أعمائها الموصول إلى التطورات المهائلة التي قادها القطاع الخاص على مدى السنوات القايلة الماضية. وتسعى الحكومات إلى إعادة ابتكار نفسها لكي تؤدي مهامها بشكل فعال في الاقتصاد العالمي المتصل ببعضه البعض عبر الشبكة. والحكومات الإلكترونية ليست سوى تحول جذري في الطرق التي تتبعها الحكومات المباشرة أعمائها، وذلك على نطاق لم نشهده منذ بداية في الطرق التي نتبعها الحكومات المباشرة أعمائها، وذلك على نطاق لم نشهده منذ بداية العصر الصناعي.

الوحدة الأولى:

القصل الثامن

قضايا حاسوبية

- الخصوصية Privacy
 - Access -
- جرائم الحاسوب Computer Crimes
- فيروسات الحاسوب Computer Viruses -
 - أخلاقيات الحاسوب Computer Ethics
 - حقوق الملكية وقرصنة البرامج.
 - الإدمان.

1- الخصوصية Privacy

تعزيز الثقة بين الحاسوب والإنسان من خالال الاحتفاظ بخصوصية كال مستخدم و عدم الاطلاع على بياناته وحماية هذه البيانات و منسع الوصول الغيسر مشروع إليها.

Access الوصول - ٢

تستطيع منع وصول الأشخاص الغير شرعيين من الوصدول إلى البيانات المخزنة على أجهزة الحاسوب من خلال ما يلي:

إدخال اسم المستخدم User Name

مهارات الماسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الماسوب و تطبيقاته

الدخال كلمة المرور Password

User Authentication ادخال دلیل تأکیدی

إن الدليل يمكن أن يكون بطاقة ذكية أو توقيع أو صوت المستخدم وذلك التأكد من هوية المستخدم المسموح له لدخول الجهاز.

استخدام الصلاحيات User Authorization

إن مسئول النظام يستطيع أن يمنح المستخدمين Users صلاحيات مثل القراءة فقط، التعديل، الحذف واستخراج بعض التقارير، بحيث يمكن أن يمنع بعنض المستخدمين القراءة فقط دون التعديل والحذف واستخراج التقارير.

Tomputer Crimes جرائم الحاسوب

يمكن تعريف جرائم الحاسوب

- √ الدخول الغير مصرح به للبيانات والملفات والبرامج.
 - ٧ قضايا التحايل.
 - √ السرقة.
 - √ التجسس .
 - ٧ التزوير .
 - √ قضابا التخريب.

٤- أيروسات الماسوب Computer viruses

الفيروس هو عبارة عن برنامج ذكي مكتوب بلغة الآلة يدخل للحاسوب ليدمر أو يعطل البرامج المخزنة في الحاسوب و يدمر قاعدة بياناته و يقلل من سرعته.

أهداف إنشاء الفيروسات:

- ١. أهداف الحماية: منع نسخ البرامج الأصلية.
- ٢. أهداف تجارية: تجارة مضادات الفير وسات.

مهارات الحاسوب و نطبيقاته <<< Office 20003 >>> طبيقاته

طرق انتقال القيروس

شبكات الحاسبات Computer Network وأكثر الفيروسات يتم انتقالها من خلال شبكة المعلومات العالمية "الانترنت" وسائط التخزين الثانويسة مثـل الأقــراص المرنة وأقراص الليزر والأشرطة الممغنطة.

أنواع الفيروسات

√ الفيروسات الدودية Worms

تؤثر على الحاسوب من خلال إعطاء أولمر مضلله أو خاطئة ويكون مكان تأثيرها الذاكرة الرئيسية Ram.

√ القنبلة الموقونة Time Bombs

وهي برامج تعمل على تفجير نفسها في وقت محدد أو بعد تتفيذها عدة مرات.

و تستخدم من قبل الشركات التي توزع نسخ مجانية من البرامج.

✓ أحصنة طروادة Trojan Horses

إنها أشد خطراً وقادرة على كل شيء من تحطيم المافيات و البسرامج وتعطيل الجهاز التقوم هذه البرامج بأعمال مفيدة (مثلاً: لعبية عاديسة أو برنامج مماعد أو برنامج مشهور ذو سمعة جيدة)، وفي نفس الوقت تسبب الضرر كثيراً ما تقوم بمحو Delete جميع الملفات الموجودة في نفس الدلول Directory.

٧ الفيروسات التي تتكاثر في ذاكرة العمليات

وهذا النوع يقوم بملء الفراغ الموجود في الذاكرة مما يسبب في ليقاف عمل النظام.

✔ الفيروسات الضارة بالبرامج

أشهرها Reset وهو يعيب ملفات النظام Com. بحيث يصبح الجهاز غيـــر قادر على العمل.

الحماية من فيروسات الحاسوب:

قامت عدة شركات بإنتاج برامج مضادة للفيروسات وهي تقوم بـــ:

اكتشاف الفيروس ومن ثم إخبار المستخدم بوجود فيروس.

مهارات الحاسوب و تطبیقاته <>< Windows XP <<<Office 20003 >>> تطبیقاته

- تقوم بنتظيف البرامج أو الأجهزة من الفيروسات.

وطبيعة هذه البرامج تسكن في الذاكرة وتكون في حالة نشطة دائمـــاً لاكتـــشاف أي فيروس قادم ومن الأمثلة على هذه البرامج:

Norton Symantec, F-Prot, Pc-Tools, Toolkit, McAfee, Kasper,

٥- أخلاقيات الحاسوب Computer Ethics

هي عبارة عن مجموعة من القوانين التي تحكم مستخدمي الحاسوب والبيانـــات وقد أقر معهد أخلاقيات الحاسوب CEI الوصايا التالية:

- لا تستخدم الحاسوب لإيذاء الآخرين.
 - لا تتدخل في عمل الآخرين.
 - لا تدخل إلى ملفات الآخرين.
 - لا تستخدم الحاسوب للسرقة.
- لا تستخدم الحاسوب في شهادة الزور.
- لا تستخدم برمجيات الآخرين دون دفع ثمن هذه البر مجيات.
 - لا تدخل على أجهزة الآخرين دون إذن منهم.
 - احترم أفكار الآخرين.
 - فكر في التأثيرات الاجتماعية للبرامج التي تصممها.
 - مباعد الآخرين من مستخدمي الحاسوب.

٣- حقوق الملكية وقرصنة البراميج:

حقوق الملكية في علم الحاسوب هي تعريف وتحديد من يحقق المه المستلاك واستخدام البرامج المنتجة من مزوديها وضمن أي شروط يحق سحب حقوق الملكيسة هذه ومن أبرز مخالفات حقوق الملكية قرصنة البرامج.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

٧- القرصنة

وتشتمل قرصنة للبرامج عادة على نمنخ ونشر واستخدام برامج الحاسوب بدون ترخيص واستخدامها، والشخص الذي يقوم بعملية قرصنة البرامج يسممى Hacker. وتعتبر قرصنة البرامج اعتداء على حقوق الملكية الفكرية للبرمجيات.

٨-الإدمـــان

نستطيع وضع تعريف له على أنه الإفراط باستخدام جهاز الحاسوب فسي مجالات غير مفيدة ، ومن الأمثلة على الإدمان:

- قضاء معظم وقت المستخدم باللعب على برامج الألعاب Games .
 - قضاء معظم وقت المستخدم بالمحادثة Chatting.



الوحدة الثانية

الجانب العملي (مهارات الحاسوب التطبيقية)

ide التشغيل OPERATING SYSTEM

- نظام تشغیل DOS
- نظام تشغيل النوافذ WINDOWS XP
 - تعريف نظام التشغيل
 - وظائف نظم التشغيل
 - مكونات نظام التشغيل
 - أنواع نظم التشغيل
 - نظام النشغيل MS-DOS
- مكونات نظام التشغيل MS-DOS
 - أو امر نظام النشغيل MS-DOS
- نظام التشغيل مايكر وسوفت MS-WINDOWS
 - الأو امر الداخلية لنظام MS-DOS
 - تعر بفات أساسية
 - التعامل مع الأقراص
 - التعامل مع الفهارس
 - طرق فتح قائمة START ومكوناتها
 - التحكم بالنوافذ WINDOWS
 - برنامج الرسام PAINT
 - خصائص جهاز الكمبيوتر
 - ترتيب النوافذ وخصائص شريط المهام
 - مستكشف النوافذ
 - خيارات أوحة التحكم

الوحدة الثانية:

القصل الأول

نظام التشغيل MS-DOS

ما هو نظام التشغيل MS - DOS?

كلمة DOS اختصار للعبارة DOS SYSTEM وتعني نظام التشغيل بالأفراص ، أما كلمة MS فهمي اختصار لأسم المشركة المنتجمة نظام التشغيل وكان أخر إصمدار هو MS-DOS -6.22 . MS-DOS -6.22

مكونات نظام التشغيل DOS

يتقسم نظام التشغيل إلى جزأين رئيسيين:

- ١- جزء يتحكم في الأجهزة وهو عبارة عن مجموعة مسن التعليمات والأوامسر INSTRUCTIONS مخزنة في ذاكرة القسراءة فقسط READ ONLY مخزنة في ذاكرة القسراءة فقسط MEMORY ومني تعمل بصورة تلقائية لا نخسل للمستخدم فيها. وهذه التعليمات والأوامر تتحكم في الجهاز وملحقاته بداية من تشغيل الجهاز حتى غلقه.
- ٢- جزء نظام التشفيل عبارة عن مجموعة من الأولمر والبرامج التي تعتبر خسدمات للمستخدم ويتيسر له استخدام الحاسوب والاستفادة القصوى منه.

أوامر نظام التشغيل MS-DOS

لكون نظام التشغيل يتكون من مجموعة كبيرة من البرامج والملقات لسذلك لا يمكن للذاكرة الرئيسية في جهاز الحاسوب استيعاب هذا النظام بكامله داخلها ولكسن بعض الأولمر ضرورية جداً للمستخدم ولا بد من وجودها داخل الذاكرة.

تنقسم أو امر نظام التشغيل DOS من حيث موقعها في النظام إلى:

۱- أوامر داخلية (INTERNAL COMMANDS):

وهي لأنها مبنية (BUILTIN) داخل نظام COMMAND.COM لذلك تحمــل للى الذاكرة في أي تشغيل. ولذلك يستطيع المستخدم أن يطلب تتفيذها من أي موقع.

- اوامر خارجية (EXTERNAL COMMANDS):

وهي مجموعة الأوامر الموجودة على القرص الصلب (FIARD DISK) وتكسون هذه الأوامر موجودة في الذاكرة بصورة مؤقتة أثناء استدعائها واستعمالها فقط تخسر ج من الذاكرة بعد الانتهاء من استخدامها.

قبل البدء بالتعامل مع أوامر نظام التشغيل Dos يجب مراعاة الأمور التالية :

- √ كتابة الأمر بشكله الإملائي الصحيح.
- لا يمكن كتابة الأمر بالحروف الإنجليزية (صغيرة أو كبيرة) أو خليط
 بينهما.
- ✓ يكتب الأمر بعد إشارة المحث (رمز البائثة) مشـل (حا:D) أو
 (حا:A) أو (حا:C) .
- - ٧ إذا كان هذالك خطأ في كتابة الأمر فيجب إعادة كتابته.
 - √ قراءة وتتبع للرسائل التي تظهر على الشاشة لبعض الأوامر بدقة.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

✓ هنالك أسماء لا يجوز استخدامها في تسعية الملف الأساسي مثـل (LPT1,LPT2,AUX, PRN, COM2, COM1 لأن هـذه الأسماء لها معاني بالحاسوب).

Dos الأوامر الداخلية والخارجية لنظام التشغيل INTERNAL and External COMMAND

أوامر النظام الداخلية Internal Commands:

هي أو امر مستقرة في ذاكرة الحاسوب أثناء التشغيل.

	ي إوامر مسلفره في داخره الخاسوب النام السفيل.	
الأمر	الوظيفة	
Date	إدخال و تعديل التاريخ	
Time	إدخال و تعديل الوقت	
CLS	مسح الشاشة	
Туре	طباعة محتوى ملف نصبي على الشاشة	
Rename / Ren	إعادة تقمية ملف	
Dir	عرض محتوى الدليل (المجاد)	
Mem	استعراض الذاكرة الرئيسية	
Copy	تسخ الملفات	
Del	حذف الملفات	
Md	إنشاء مجلد	
Cd	عرض-تغيير المجلد - دخول -خروج	
Rd	حنف مجاد	
Prompt	تغيير شكل محث نظام التشغيل	
Path	عرض المسارات المحددة افتراضياً /	
	فتح مسار جدید	

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

VOL	قراءة اسم مشغل الأقراص
VER	إظهار رقم إصدار نظام التشغيل الحالي

أو امر النظام الخارجية External Commands: هي أو امر غير مستقرة في ذاكرة الحاسوب أثناء التشغيل و تستدعى عند الطلب من الذاكرة الثانوية .

الأمر الأمر الطوقيقة الأمر الطوقيقة الأمر المسلب إلى أقراص منطقية القرص المسلب إلى أقراص منطقية المسلب الكراس المسلب إلى أقراص منطقية المسكو القرص المسكو القرص القرص المحص الأوراص و تصميح الأخطاء المحص الأوراص و تصميح الأخطاء المحص المنات النظام من قرص إلى آخر المهاد المسكو		
القرص (C,D,E,) Format (C,D,E,) الشكيل (تهيئة) القرص فحص القرص فحص القرص فحص القرص فحص الأرام و تصحيح الأخطاء Sys الخطاء من قرص إلى آخر المن و تصديح الأخطاء Label تسبية الأقراص والمناء الكسور والمناء المناطق والمناه المناور وضم المرنة الأقراص المرنة المناور وسمخ مجلد من قرص إلى آخر المناه المرنة المناور وسمخ مجلد من قرص إلى آخر المناه المناه والمناه والم	الأمر	الوظيفة الأمر
Format القرص فحص القرص فحص القرص فحص الأكرامس و تصحيح الأخطاء Sys تحميل ملفات النظام من قرص إلى آخر المخلا من قرص إلى آخر Label تسمية الأقراص Defrag (إلغاء الكمور) اعرض المهدكل الشجري المجلدات الرئيسية Tree عرض المهدكل الشجري المجلدات الرئيسية Deltree مناح عاتها مناح عاتها وضع/ إز الله حماية عن الملفات Diskcopy مقارنة الأقراص المرنة Diskcomp نسخ مجلد من قرص إلى آخر المرنة المؤراص المرنة	Fdisk	تقسيم القرص الصلب إلى أقراص منطقية
ChkDsk محص القرص فحص الأقراص و تصحيح الأخطاء فحص الأكراص و تصحيح الأخطاء Sys يقرال ملفات النظام من قرص إلى آخر Label تصمية الأقراص Defrag (إلغاء الكمور) عرض المهدكل الشجري المجلدات الرئيسية Tree عرض المهدكل الشجري المجلدات الرئيسية Deltree منفر عاتها منابة حماية عن الملفات Diskcopy الشح الأكراص المرنة مقارنة الأكراص المرنة المرنة المرض إلى آخر نسخ مجلد من قرص إلى آخر الكراح الى آخر		(C,D,E,)
ScanDisk الأقراص و تصحيح الأخطاء Sys الأقراص و تصحيح الأخطاء تحميل ملفات النظام من قرص إلى آخر الله المعالد النظام من قرص إلى آخر الله المعالد المعالد المعالد المعالد المعالد المعالد المعالد المعالد المعالد الله الله الله الله الله الله الله ا	Format	تشكيل (تهيئة) القرص
Sys تحميل ملفات النظام من قرص إلى آخر المحاد المنظام من قرص إلى آخر الص المدات النظام من قرص إلى آخر الص المدات القرص(إلغاء الكمور) Tree عرض المهدك الشجري المجلدات الرئيسية و نفرعاتها و نفرعاتها و ملفاته المدات	ChkDsk	فحص القرص
Label نسبية الأقراص Defrag (إعادة ترتيب القرص(إلغاء الكسور) Tree غيض المبيكل الشجري للمجلدات الرئيسية و تغرعاتها و تغرعاته و ملفاته Deltree ملاتات و ملفاته Attrib ملفات Diskcopy المرنة Diskcomp مقارنة الأقراص المرنة Xcopy الخراص المرنة	ScanDisk	فحص الأقراص و تصحيح الأخطاء
Defrag اعادة ترتيب القرص (إلغاء الكسور) Tree المجلدات الرئيسية عرض الميكل الشجري للمجلدات الرئيسية Detree مناته و ملغاته Attrib منافات Diskcopy مقارنة الأفراص المرنة Diskcomp مقارنة الأفراص المرنة Xcopy المؤراص المرنة	Sys	تحميل ملفات النظام من قرص إلى آخر
عرض الهيكل الشجري للمجلدات الرئيسية و تفرعاتها Deltree حنف مجلد و جميع تفرعاته و ملفاته Attrib مجلد أز الله حماية عن الملفات المتحروب المرنة الأكراص المرنة Diskcopy مقارنة الأكراص المرنة Xcopy المرة الكراض المرقة المتحروب الى آخر المتحروب المتحروب المتحروب الى آخر المتحروب المتحرو	Label	تسمية الأقراص
Deltree و تغر عاتها Action Attrib وضع/ إز الله حماية عن الملفات Diskcopy المرئة Diskcopy مقارنة الأكراص المرئة Diskcomp المرئة Activity المرئة المرئة Diskcomp المرئة المرئة نسخ مجلد من قرص إلى آخر المرئة	Defrag	إعادة ترتيب القرص (الغاء الكسور)
Deltree مدنف مجلد و جميع تفر عاته و ملفاته Attrib الملفات Diskcopy المرنة Diskcomp المرنة Attrib المرنة Diskcomp المرنة Acopy المرنة	Tree	عرض الهيكل الشجري للمجادات الرئيسية
Attrib الدالة حماية عن الملفات Diskcopy السخ الأقراص المرنة Diskcomp مقارنة الأقراص المرنة Xcopy اخر		و تفرعاتها
Diskcopy المرنة سخ الأقراص المرنة Diskcomp مقارنة الأقراص المرنة Xcopy	Deltree	حذف مجلد و جميع تفرعاته و ملفاته
Diskcomp المراص المرنة Xcopy الى آخر	Attrib	وضع/ إزالة حماية عن الملفات
نسخ مجلد من قرص إلى آخر Xcopy	Diskcopy	نسخ الأقراص المرنة
	Diskcomp	مقارنة الأقراص المرنة
للغاء عملية تتسيق (تشكيل) قرص	Хсору	نسخ مجلد من قرص إلى آخر
	Unformat	لِغاء عملية تتسيق (تشكيل) قرص

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

صيغة الأس DATE

C:\WINDOWS>DATE

Current date is FR: YY/Y/2011

ENTER NEW DATE (MM-DD-YYYY):

لتعديل التاريخ مباشرة دون ظهور التاريخ الحالي لكتب الأمر التالي ثم أضغط مفتـــاح الإدخال:

DATE 2Y-Y-2011

الأمر TIME : يستخدم هذا الأمر لإظهار الوقت الحالى: وتغييره.

لاظهار الوقت الحالي ادخل الأمر بالصيغة التالية ثم اضغط مفتاح الإدخال:

C:\Windows>Time

تظهر الرسالة التالية:

CURRENT TIME IS 12:30:15.6 ENTER NEW TIME:

: CLS الأمر

الوظيفة: مسح البيانات المعروضة على شاشة الحاسب.

الشكل العام: CLS

C:\Windows> CLS

الأمر VER

الوظيفة: معرفة رقم إصدار نظام التشغيل الذي تعمل عليه.

VER الشكل العام

C:\Windows>VER

تظهر رسالة تغيرك عن رقم الإصدار:

Microsoft Windows XP Professional Service Pack 3

PROMPT In

الوظيفة: يتحكم في شكل محث نظام التشغيل Dos.

الشكل المام PROMPT Text

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> قطبيقاته

C:\Windows>Prompt Ready:

فيتحول محث النظام إلى الشكل التالي :

Ready:

lalien	العبارة Text	
تتقل المؤشر إلى بداية السطر التالي	\$ -	
تظهر الوقت حسب ما هو مسجل	ST	
بالحاسوب	31	
تظهر التاريخ حسب ما هو مسجل	· en	
بالحاسوب	\$D	
تظهر علامة أكبر من (<).	\$G	
تظهر علامة أصغر من (>).	SL	
تظهر علامة يساوي =.	\$Q	

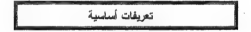
لتغيير محت النظام إلى تاريخ اليوم من النظام نطبع الأمر التالي :

Prompt \$d\$g

فيصبح المحث :

22-2-2011>

المودة إلى الشكل التلقائي للمحث القياسي اكتب الأمر التالي ثم اضغط مفتاح الإدخال: PROMPT SPSG



الملف (FILE):

الملف عبارة عن وعاء لحفظ البرامج أو النصوص أو البيانات، وهو أصغر وحـــدة للحفظ بالنمبة انظام التشميل، وتحفظ جميع البرامج في صورة ملفات بأسماء مختلفة، حتى

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

نظام التشغيل يتكون من مجموعة من الملقات التي تحتوي على البرلمج التي تكون نظـــام التشغيل، وعند تشغيل الحاسوب تتم عماية تحميل ملقات النظام داخل الذاكرة.

تسمية المثقات:

يتعرف نظام التشغيل على الملف من خلال اسمه الذي بختلف عن غيسره مسن الملفات الأخرى، ويتكون اسم الملف من قسمين: القسم الأول وهو الأساس ويجسب ألا يزيد طوله عن ٨ أحرف، والقسم الثاني وهو اختياري ويسمى الامتداد ويجب ألا يزيد طوله عن ٣ أحرف، كما يجب أن يفصل بين الأساس والامتداد بعلامة النقطة (.).

أما بالنسبة إلى الرموز المستخدمة في تسمية الملقات فيمكن أن تكون أيا مسن المحارف التالية:

- الحروف من A إلى Z سواء كانت حروف كبيرة أو صغيرة.
 - الأرقام من إلى ٩
 - بعض العلامات الخاصة.

ويشترط تسمية الملقات التالي:

- ١- ألا يشتمل على فراغات.
- ٢- ألا يشتمل على بعض الرموز ذات الدلالة الخاصة لنظام التشغيل مثل:
 - =6+6<6>6, 6/6*
- ٣- لا تستخدم الأسماء المحجوزة لنظام التشغيل مثل CON لأنه مخصص للوحة المفاتيح وشاشة العرض أو PRN لأنه مخصص لأسم الطابعة.
 - ٤- لا تستخدم أسماء مفاتيح التحكم مثل ESC -CTRL- ALT

الرمزان الشاملان:

يستخدم نظام التشغيل DOS رمزين شاملين التعويض عن أسماء الملفات أو جزء منها داخل صديفة الأوامر ويستخدم الرمز (\hat{r}) للدلالة على غياب حرف ولحد مسن إسم الملف، بينما يستخدم الرمز (\hat{r}) للدلالة على غياب عدد من المصروف (لا تتجساوز \hat{r} أحرف).

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

وبناء على ذلك إذا أردت الإشارة إلى أسماء جميع الملقات الموجودة في مشغل الأمر على إحدى الأقراص (:A)، مهما كانت أسماؤها أو امتدادها فيجب أن يشتمل الأمر على إحدى الصيغ التالية:

A: *.* A:*.????

A: ????????????

Directories الأملة

دليل القرص (المرن أو الصلب) عبارة عن فهرس يبين محتويات القرص سواء كانت هذه المحتويات ملفات أو أدلة أخرى.

ويمكن تقسيم الأدلمة إلى الأنواع التالية:

الدليل الرئيسي: هو الدليل الذي يقوم نظام التشغيل بإنشائه تلقائياً عند تـشكيل
 القرص.

٢- الدليل الفرعي: هو الدليل الذي ينشأ من دليل آخر أي تابع له.

٣- الدليل الأبوي: عبارة عن دليل متفرع منه أدلة فرعية فأصبح دليلاً أبوياً لهم.

٤- الدليل الحالى: هو الدليل الذي يجري عليه العمل الآن.

DIR will

الوظيفة : عرض محتويات الدليل من ملفات وأدلة على شاشة الحاسوب.

الشكل العام

DIR [D:] [PATH][FILENAME][/P][/W]

ديث :

[PATH][FILENAME] المحامل يعني كل الملقات على القسرص والدليل، وإهمال هذا المعامل يعني كل الملقات على القسرص والدليل، وإهمال هذا المعامل يعني كل الملقات على القسرص والدليل الحاليين.

لا تجعل عملية عرض محتويات الدليل تتوقف عندما تمثلئ شاشة الحاسب ثم تستمر
 إذا ضغطت على أي مفتاح.

W/: تجعل عملية عرض محتويات الدليل بعرض الشاشة.

الشرح:

عند استخدام الأمر DIR يقوم نظام التشغيل بالنظر في هذا الدليل و إعطاء صدورة واضحة عن كل محتوياته من ملفات وأدلة وأحجامها وتاريخ تسجيلها وإجمالي عددها والمساحة التي تشغلها والمساحة المتبقية على القرص بالإضافة إلى معلومات عن إسم القرص ورقمه المسلسل.

مثال ١:

الستعراض محتويات القرص الصلب: ٢ اكتب الأمر التالي:

DIR C: \

ويتضح أن هذا الأمر لا يظهر فقط أسماء الملفات بل يظهر أيضاً معلومات عن كل ملف ويخصص لكل ملف سطراً واحداً يشتمل على خمس أعمدة هي:

١- العمود الأول مخصيص لأسم العلف.

٧- العمود الثاني مخصص لامتداد الملف.

٣- العمود الثالث مخصيص لحجم الملف.

٤- العمود الرابع مخصص لتاريخ إنشاء أو تعديل الملف.

٥- العمود الخامس مخصص لوقت إنشاء أو تعديل الملف.

مثال ٢:

لمرض محتويات الدليل الفرعي WINDOWS الموجود على القرص الصلب C: كان صفحة اكتب التالي:

DIR C:\Windows/P

ماذا لاحظت؟ لقد توقف العرض عندما امتلأت الشاشة وظهرت رسالة في آخر السطر تطلب ضعط أي مفتاح.

مثال ٣:

لمرض محتويات نفس الدليل الفرعي السابق بعرض الشاشة اكتب التالي:

DIR C:\Windows/W

مهارات الحاسوب و تطبیقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

نلاحظ أنه تم عرض أسماء الملفات فقط وفي خمص أعمدة أيضاً، ولـــم تظهـــر باقي المعلومات الأخرى عن الملف مثل الناريخ والمحجم والوقت. ...

مثال ؟:

لعرض محتويات الدليل الجنري للقرص المرن : A من ملفات تبدأ أسماؤها بحرف COM وامتدادها باسم COM. لكتب التالي

DTR A:\C*.COM

وفيما يلي نوضح القيم التي يمكن استخدامها لاختيار ترتيب معسين لأسسماء SORT ORDER الملقات أثناء عرضها والتي تحل محل كلمة معامل الترتيب Hajar ORDER الموجودة في الأمر DIR.

معناها	القيمة
ترتيب أبجدي حسب الاسم (من Aإلى Z).	N
ترتيب أبجدي معكوس حسب الاسم (من Z إلى A).	-N
ترتيب أبجدي حسب الاسم الممتد (من Aإلى Z).	E
ترتيب أبجدي معكوس حسب الاسم الممتد (من Zإلى A).	~Æ
ترتيب حسب التاريخ والوقت بحيث يظهر الأقدم أولاً.	D
نرتيب حسب التاريخ والوقت بحيث يظهر الأحدث أولاً	-D
ترتيب حسب الحجم بحيث يظهر الأصغر أولاً.	S
ترتيب حسب الحجم بحيث يظهر الأكبر أولاً.	-S
يظهر أسماء الأدلة قبل الملفات.	G
يظهر أسماء الأدلة بعد الملقات.	-G

مثال ٥:

لعرض الملفات مرتبة حسب الحجم الأصغر اكتب الأمر التالي:

DIR/OS

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<<Office 20003 >>> عارات الحاسوب و تطبيقاته

COPY WY

الوظيفة: للأمر COPY وظائف عديدة وهامة نوجزها فيما يلي:

١- عمل نسخة طبق الأصل من ملف أو مجموعة من الملفات.

٧- تجميع عدد من الملقات في ملف و لحد.

٣- إنشاء الملفات النصية (TEXT FILES)

٤- إرسال ملف أو مجموعة ملفات إلى إحدى وحدات الحاسوب كالطابعة أو الراسمة
 أه الشاشة.

وسوف نتناول كل استخدام من هذه الاستخدامات :

أو لاً: في عمليات نسخ الملفات:

تستطيع باستخدام الأمر COPY نسخ ملف أو مجموعة من الملفات من قرص إلى آخر، أومن دليل إلى دليل آخر على نفس القرص، أو داخل نفس الدليل (في هذه الحالة يجب أن تأخذ الملفات المنسوخة أسماء مخالفة لأسماء الملقات الأصلية)

الشكل العام:

COPY[D1:][PATH]FILENAME(S) [D2:][PATH2] FILNAME2(S)[/V] حيث:

D1: مشغل الأقراص الموجود به القرص المطلوب نسخ الملقات منه، وإهمال هذا المعامل يعنى مشغل القرص الحالى (CURRENT DRIVE).

PATH1: المصلك أو المسار الذي سيبحث نظام التشغيل فيه عن الملف أو الملفات المرد نسخها.

FILENAME(S)1: العلف (أو العلقات) التي سيتم نسخها ويمكن استخدام الرمزين الشاملين (٢)*) لتحديد أسماء العلقات.

D2 : مشغل القرص الموجود به القرص الذي سيتم نسخ الملفات إليه.

PATH2 : المسلك أو المسار الذي سيتم وضع الملفات فيه.

FILENAME2: الاسم الجديد الذي سيسمى به الملف المنسوخ.

المعامل يجعل نظام التشغيل يتأكد من أن عملية النسخ تتم بدقة.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

مثال ١: لنمنخ ملف اسمه W.TXT موجود في السدليل الرئيسسي للقسرص : C: ووضع النسخة في الدليل الرئيسي للقرص : A نكتب التالي:

COPY C\: W.TXT A:\

A: مثال ۲: لنسخ نفس الملف السابق الموجود حالياً في الــدليل الرئيسي للقــرص ... A تحــت اسم ووضع نفس النسخة أيضاً في الدليل الرئيسي القــرص ... A تحــت اسم المسلم المحالدكت، التالي.:

COPY A:W.TXT A:LAST.TXT

مثال ٣: لنسخ جميع العلقات الذي تنتهي بالامتداد BAT. والموجودة في الدليل الفرعي المسمى TEST المسمى WINDOWS إلى الدليل الفرعي المسمى A: في القرص A: من نكتب التالم.:

COPY C:\WINDOWS*.BAT A:\TEST

ثانياً: استخدام أمر Copy في إنشاء ملف نصى

تستطيع استخدام أمر COPY في كتابة رسائلك الخاصة أو أيسة معلومسات تخسص موضوعاً معيناً. الشكل العام

COPY CON [D:] [PATH] FILENAME

حيث:

CON: الاسم الشفري الذي يستخدمه النظام للوحة المفاتيح والشاشة معاً.

[PATH][:D]: اسم مشغل القرص الموجود به القرص الذي مسيتم إنسشاء العلم عليه، واسم الدليل الذي مديوضع فيه العلف الجديد.

FILENAME: اسم الملف المراد إنشاؤه.

مثال ٤:

لإنشاء ملف نصى (TEXT FILE) باسم INF.TXT على الدليل والمشغل الحاليين اتبع التالى:

اكتب الأمر التالي ثم اضغط مفتاح الإدخال COPY CON INF.TXT
 تجد أن المؤشر يقف عند أو سطر جديد و ينتظر كتابة ما تريد.

٧- أيداً في كتابة النص المطلوب:

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

Z بعد الانتهاء من الكتابة اضغط على مفتاح CTRL مع مفتاح الحرف Z المتواسد العلامة Z^{\prime} (أو اضغط مفتاح Z^{\prime})

هذه العلامة هي التي يفرق بها الحاسوب بين الملفات النصية والغير نصية، وهي تمثل علامة انتهاء الملف النصير.

٤- اضغط مفتاح الإدخال فتظهر رسالة تغيد بنسخ الملف:

1 File Copied

TYPE WY

الوظيفة: يستخدم هذا الأمر الإظهار محتويات ملف نصبي على المشاشة دون إمكانيسة التحديل فيه

الشكل العام

TYPE [D:][PATH] FILENAME

حبث:

D:][PATH] FILENAME] التحديد اسم العلف العراد إظهار محترباته ومكانسه على القرص والدليل.

مثال ١: لإظهار محتويات العلف INFO.TXT الذي سبق إنسشاؤه اكتسب الأمسر بالصنغة التالية:

TYPE INFO.TXT

RENAME (REN) الأمر

الوظيفة: يستخدم هذا الأمر في تغيير أسماء الملفات بأسماء أخرى.

الشكل العام:

حبث:

RENAME: REN [D:] [PATH] OLDNAME NEWNAME

: : هذه العلامة معناها استخدام إحدى الصيغتين مقبول، التي قبلها أو التي بعدها.

[D:] : مشغل القرص الموجود به القرص المحتوي على الملف المراد تغير اسمه.

[PATH]: تعني المسلك أو المسار الذي سيبحث فيه نظام التشغيل (DOS) عن هذا الملف.

[OLDNAME]: الأسم القديم للملف.

[NEWNAME]: الامام الجديد للملف.

مثال ١:

التمبير اسم الملف INFO.TXT الموجود بالقرص C: بالاسم INFO.TXT الموجود بالقرص التبع التالي:

١- ادخل الأمر التالي ثم اضغط مفتاح الإدخال:

REN C:\INFO.TXT ADMIN.TXT

۲- التأكد من نتيجة الأمر يمكنك عرض محتويات الملف بالاسم الجديد، تلاحظ أنـــه
 بحتوى على نفس البيانات.

ERASE OR DEL الأمر

الوظيفة: حذف ملف أو مجموعة من الملفات.

الشكل العام

DEL [D:][PATH] FILENAME /P

مثال 1: لحذف ملف من الدليل الفرعسي TOOL\ باسم INFO.TXT الموجود بمشغل الأقراص : A نكتب التالي:

DEL A:\TOOL\INFO.TXT

مثال ٧: لحذف مجموعة أو كل الملفات الموجودة تحت نفس السدليل TOOL مسع ظهور رسالة تحذيرية لكل ملف قبل الحذف نكتب التالى:

DEL A:\TOOL*.*/P

وفي هذه الحالة يمكن الإبقاء على بعض الملقات بالإجابة على الرسالة التحذيرية بلا (N).

الأمر ATTRIB

الوظيفة: إظهار خصائص (صفات) الملفات أو تغييرها، هو أمر خارجي. الشكل العام :

ATTRIB[+R-R][+A-A][+S-S][+H-H] [[D:] [PATH] FILENAME] [/S]

دىث:

[PATH]FILENAME]: اسم العلف العطلوب إظهار أو تغيير خصائسه،

R+: أعطاء صفة القراءة فقط (READ ONLY) للملف أما R- فتلغي هذه الصفة.
 +A+: إعطاء صفة إمكانية النسخ (ARCHIVE) للملف أما A- فتلغي هذه الصفة.

S+: إعطاء صفة ملف نظام (SYSTEM) للملف أما S- فتلفى هذه الصفة.

H+: إعطاء صفة الإخفاء (HIDDEN) للملف أما H- فتلفي هذه الصفة.

الأمر على الملف وعلى كل الأدلة المتفرعة من الدليل الذي يحويه.

مثال ١: لكي نعرف صفات العلف COMMAND.COM العوجود فسي السدليل الجذري للقرص : C نكتب التالي:

ATTRIB C:\COMMAND.COM

فيظهر التالي:

A COMMAND.COM

دلالة على أن الملف له خاصية و احدة فقط و هي ARCHIVE.

مثال ٢: لكي تخصص صفة القراءة فقـط "READ ONLY ATTRIBUTE"

لملف باسم DATA.TXT الموجود في الدليل الرئيسي للقرص : A حسَّى لا يستطيع الآخرون تعديل محتوياته لكتب التالي:

ATTRIB +R A:\DATA.TXT

لكي تظهر صفات الملف السابق لكتب التالي:

ATTRIB C:\DATA.TXT

فيظهر التالي:

A R DATA.TXT

دلالة على أن الملف له خاصيتان وهي ARCHIVE و READ ONLY.

الملف الحزمي BATCH FILE

من التسهيلات التي يقدمها نظام التشغيل لمستخدميه إمكانية تجميع العديسد مسن الأوامر في ملف واحد وتتفيذها مرة واحدة بمجرد تتفيذ الملف، ويطلق على هذا الملف التجميعي.

ما يخصص للملف ألحزمي الامتداد "BAT" فمثلاً لو أنشأت ملف ألحزمسي باسم TEST فوكفي تنفيذ هذا الملف أن تكتب اسم الملف TEST تحت محث نظام التشغيل.

أما إذا اخترت للملف التجميعي اسم AUTOEXEC.BAT فإن هذا الملف سينفذ تلقائياً في كل مرة تدير فيها تشغيل الحاسوب وقبل تتفيذ أي أمر آخر.

إنشاء وتنفيذ ملف الحزمي

يمكن إنشاء الملف ألحزمي بولسطة أي منسق للنصوص أو بواسسطة محسرر السطور "EDIT" الموجود ضمن أو لمر نظام التشغيل أو باستخدام الأمر COPY.

مثال ١:

لإنشاء ملف بامع TEST.BAT الذي يحتوي على الأوامر التالية:

١- مسح محتويات الشاشة (CLS).

Y- إظهار التاريخ أو تغييره (DATE).

"- تغيير شكل محث النظام إلى الاسم Khawarizmi.

من محث النظام نكتب التالى ثم نضغط مفتاح الإنخال:

EDIT C:\TEST.BAT

ا- عندئذ تظهر الشاشة الخاصة بالمحرر واسم الملف موجود بأعلى السشاشة
 الخاصة بالبرنامج.

٢- ايدأ في كتابة الأوامر التالية:

CLS DATE PROMPT Khawarizmi

مهارات الحاسوب و تطبيقته <>< Office 20003 >>> تطبيقته

- ٣- بعد الانتهاء من كتابة الأوامر اضغط مفتاح تبديل ALT مع مفتاح حرف A ثم اختر حفظ SAVE.
 - ٤- للخروج من البرنامج اضغط مفتاح ALT مع مفتاح حرف X.
- لتنفيذ الملف التجميعي الذي أنشأته اكتب اسم الملف مباشرة من محث النظام ثم
 اضغط مفتاح الإدخال تلاحظ أن الأو امر التي يحتويها الملف قد نفذت بنفس
 الترتيب.

ملف البدء AUTOEXEC.BAT

هذا الملف كما ذكرنا أنه ينفذ تلقائياً في كل مرة تدير فيها الحاسبوب، كما أن نظام التشغيل هو الذي يقوم بإنشاء هذا الملف ويمكن الممستخدم أن يقوم بأية تعسديلات على الملف تزيد من فعالية الجهاز وتحسن من أدائه، وعند عسرض الأوامسر التسي يحتويها الملف AUTOEXEC.BAT نجذ أنه بحتوي على الأولمر التالية:

الوظيفة	الأمر
يسمح أو يمنع إظهار الأوامر الموجودة داخل الملف على الشاشة أثناء تتفيذها.	ECHO [ON/OFF]
يحدد المسار أو عدة مسارات يسلكها النظام للبحث	PATH
عن برنامج أو ملف نتفيذي.	
يتحكم في شكل محث النظام.	PROMPT
ينشأ متغير بيئي لتستخدمه البرامج،	SET
زيادة سرعة أداء القرص الصلب.	SMARTDRIVE

مثال ١: لإنشاء ملف بدء AUTOEXEC.BAT جديد يحتوي على الأوامر التالية:

١- منع ظهور الأوامر التي سيتم تنفيذها على الشاشة.

٢- عمل مسارات على الأدلة الفرعية التالية

C:\DOS,\WINDOWS,\WINDOWS\SYSTEM,\WINWORD

- ۳- تغییر شکل محث النظام لیظهر رقم إصدار نظام النشفیل ثم علامة أکبر من
 (
- ٤- إنــشاء متغيــر بيئـــي باســم TEMP وأجعلــه يــساوي الــدليل الفرعــي
 ٢- إنــشاء متغيــر بيئـــي دنك التخزن الملفات المؤقتة فيه.
 - ٥- تحميل بر نامج SMARTDRV بالذاكر ة.

٦- تنظيف محتوبات الشاشة.

لإنجاز ذلك نكتب التالي من خلال برنامج المحرر EDIT

@ECHO OFF
SET PPATH = C:\;C:\DOS;C:\WINDOWS;
C:\WINDOWS\SYSTEM; C:\WINWORD
PROMMPT \$V\$G
SET TEMP =C:\WINDOWS\TEMP
SMARTDRV
CLS

من النبيئة CONFIGURATION FILE

عبارة عن ملف خاص يوضع في الدليل الرئيسي للقرص الذي يتم التشغيل منه ويتم تتفيذه تلقائياً عند بداية تشغيل للحاسوب.

فعند بداية تشغيل الحاسوب بيحث الحاسوب عن الملف يبحث عن الملف وينفذ التعليمات الموجودة بدلخله، وعندما ينتهي من تنفيذ هذا الملف يبحث عن الملف AUTOEXEC.BAT

بعض الأو امر التي يشتمل عليها ملف التهيئة:

الوظيفة	الأمر		
يستخدم لتبديل بين إمكانية استخدام مفتساهي CTRL-			
BREAK أو CTRL-C لإيقاف تنفيذ البسرامج أو	BREAK		
الغائها.			
يحدد عدد المحطات الانتقاليــة (BUFFERS) التــي			
سيستخدمها النظام من الذاكرة لنقل البيانات مـن والــى	BUFFERS		
القرص.			
يحدد أقصى عدد من المافات يمكن فتحها معساً داخــل	FILES		
الذاكرة.			
يحمل برنامج معين التحكم في أحدى مكونات الحاسب.	DEVICE		
لتحديد أعلى حرف يشير إلى آخر مشغل أقراص يمكن	LAST DRIVE		
تركيبه على الجهاز.			
يحدد هل يوضع "النظام" خارج الذاكرة الرئيسية أم لا.	DOS		
يوضح أن هذا السطر ملاحظة أو تعليق فقط.	REM		
يحدد المساحة التي سيحجزها النظام من الذاكرة	STACKS		
للتخاطب بين الحاسب ومكوناته.			
يستخدم جزء من الذاكرة RAM ليقوم بوظيفة القرص	RAMDRIVE.S YS		
الصلب			
ب ستخدم الداكرة الممتدة (EXPANDED)			
(MEMORY) أو الذاكرة الإضافية	SMARTDRV.S YS		
(MEMORY لقراءة البيانات الموجودة على القرص.	15		
يستخدم لإدارة الذاكرة الإضافية.	HIMEM.SYS		

	The state of the s
الوظيفة	الأمر
يستخدم مع حاسبات ٣٨٦ أو ٤٨٦ التحميل بعض البرامج في الذاكرة الإضافية.	EMM386.EXE
للتوفيق بين نظام التشغيل إصدار ٦,٢٢ والبرامج التي تستخدم الإصدارات السابقة.	SETVER.EXE

التعامل مع الأقراص

FORMAT ______

الوظيفة: يستخدم هذا الأمر في تشكيل وتهيئة القرص (DISK) لأن يكسون صسالحاً للاستخدام من خلال نظام التشغيل DOS، وهذا الأمر يؤدي المهام الآتية:

- ١. إنشاء فهرس رئيسي (ROOT DIRECTORY) للقرص.
 - إنشاء جدول لتعيين أماكن الملفات على القرص.
- ٣. التحقق من المساحات المعيية (BAD AREA) التي قد يجدها على القرص.
- مسح كل العلقات العوجودة على القرص إن كان القرص بحتوي على ملقات.
- وفي النهاية يقوم نظام التشغيل DOS بإصدار تقرير يوضح فيه حالة القرص مــن حيث:
 - إجمالي الفراغات في القرص (سعة القرص).
 - عدد الفراغات المعيبة (إن وجدت).
- عدد الفراغات التي استخدمت بواسطة نظام التشغيل إذا استخدمنا المعاملين B/S/B عند التهيئة.
 - عدد الفراغات المتاحة للإستخدام.

وبعد الانتهاء من تشكيل القرص نجد أن الأمسر FORMAT يعسرض الرمسالة النالمة:

VOLUME LABEL (11 CHARACTERS. ENTER FOR NONE)?

حيث يسأل عن الرغبة في تسمية القرص، فإن لم نرغب في التسمية نضغط مفتاح الإدخال DOS أضيفت عدة خصائص إلى عملية التشكيل مثل:

- عملية التشكيل الأمن (SAFE FORMAT)
- عملية التشكيل غير المشروط (UNCONDITIONAL FORMAT)
 - عملية التشكيل السريع (QUICK FORMAT).

ففي عمليسة التستكيل الأمن يمكن استرجاع البيانسات بواسسطة الأمسر (UNFORMAT) الذي سنلقي عليه الضوء لاحقاً لأنه في حقيقة الأمسر فسي هذا النوع من التشكيل لا يتم ممنح جدول تعيين أماكن الملفات (FAT) الذلك نستطيع المنزجاع البيانات.

- في التشكيل غير المشروط والتشكيل السريع لا يمكن استرجاع البيانات لأنها
 بالفعل قد تم مسحها.
- في عملية التشكيل غير المشروط نستخدم المعامل "U"، أما في عملية التشكيل السريم فنستخدم Q.

ويمكن الحصول على المزيد من السرعة في عملية التشكيل وذلك باستخدام المحــولين Q/V معاً .

الشكل العام : [V][/U][/Q] FORMAT [D:][/S][/V][/U]

حيث [D:]: لتحديد محرك القرص (DRIVE) الذي يحتوي على القسرص المسراد تشكيله.

- المعامل S/ ينسخ ملقات نظام التشغيل (SYSTEM FILES) الأساسية وهي: COMMAND.COM,MSDOS,SYS,IO,SYS

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

- المعامل V/ لإخبار نظام التشغيل (DOS) أننا نرغب في تسمية القرص.
- المعامل V/ لإخبار نظام التشغيل (DOS) أننا نرغب في إجراء عملية تـشكيل غيــر مــشروطة (UNCONDITIONAL FORMAT) وهنـــا لا يمكــن المسترجاع البيانات بأمر UNFOMAT.
- المعامل Q/ لإخبار نظام التشغيل (DOS) أننا نرغب في إجراء عمليــة تــشكيل سريعة (QUICK FORMAT) وهنا لا يتم فحص المسلحات المعبية (BAD على الله عدر).

مثال ا: المشكيل قرص مسرن (FLOPPY DISK) فسي محسرك الأنسرامس A (DRIVE A)

الكتب صيغة الأمر التالية: :FORMAT A: متظهر الرسالة التالية:

INSERT NEW DISKETTE FOR DRIVE A:
AND PRESS ENTER WHEN READY....

وهي نفيد بإدخال القرص الجديد في محرك الأقراص A ثم الضغط على مفتاح

الإدخال ENTER بعد تقفيذ هذه الرسالة والضغط على ENTER سنجد الرسالة CHECKING EXISTING DISK FORMAT SAVING UNFORMAT INFORMATION.
VERIFYING 1.44M

والتي تفيد بأن الأمر FORMAT يتحقق من تشكيل القسرص الموجدود فسي المحرك A ويحفظ المعلومات التي سوف يحتاجها الأمر UNFORMAT إذا لجأنا البعد ويبين السطر الثالث نتيجة التحقق وهي في هذا المثال قرص سعته ١,٤٤ ميجا ثم يبدأ في عملية التشكيل وأثناء ذلك تظهر رسالة تبين النسبة المئوية التي أنجزها الأمر

وعندما تصل النسبة المثوية إلى ١٠٠% أي أن عملية التشكيل قد اكتملت تجد الرمىالة FORMAT COMPLETE

يعقبها السؤال الخاص بتسمية القرص كالتالى:

VOLUME LABEL (11 CHARACTERS, ENTER FOR NONE)

أي ندخل اسماً للقرص إذا أردنا ولا يزيد عن ١١ رمز أو نضغط على مفتاح الإدخال ENTER في حالة الفراغات على ENTER في حالة الفراغات على القرص ثم سؤال عن الرغبة في تشكيل قرص آخر كالتالي:

FORMAT ANOTHER (Y/N)?

فإذا كان لدينا الرغبة في تجهيز قرص آخر نضغط الحرف لاو إلا فنضغط حرف N، ثم مفتاح الإدخال فيظهر المؤشر من جديد.

مثال ۲: مطلوب تشكيل قرص مرن يمكن تشغيل وتحميل نظام التشغيل (DOS) منه أي يسصبح قسرص نظسام (SYSTEM DISK) ونريسد تسمسيته (DOSDISK).

لتحقيق ذلك نرسل الأمر

C:\> FORMAT A:/S /V:DOSDISK

ونستكمل باقى الخطوات كما في المثال السابق

UNFORMAT الأمر

الوظيفة: يستخدم هذا الأمر في استعادة بيانات قرص أعيد تـشكيله بواسطة أمسر FORMAT بشرط أن لا نكون قد استعملنا المحول V/ مسع الأمسر FORMAT أثناء التشكيل.

LABEL الأمر

الوظيفة: يستخدم لإنشاء أو تغيير أو إلغاء أسم القرص مرن أو صلب.

الشكل العام

LABEL [D:] Text

حىث:

[:D]: انتحديد محرك الأفراص الذي يحتوي على القرص المراد تسميته أو تعديل أو الغاء اسمه.

Text: لتحديد الاسم المراد إطلاقه على القرص.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

الأمر SYS

الوظيفة: يستخدم هذا الأمر في إنشاء قرص بدء التشغيل

SYS [D1:][PATH]D2: : الشكل العام :

حيث:

المعامل [PATH] [PATH] تحديد عنوان المحرك الذي تتواجد فيه ملفات النظام.

المعامل: D2 لتحديد عنوان المحرك الذي يحتوي على القرص المراد نسسخ ملفسات النظام عليه.

مثال ١: لإنشاء قرص بدء التشغيل على القرص الموجود في المحرك A نكتب الأمر: C:>SYS A:

وبعد لمظات تظهر الرسالة :

SYSTEM TRANSFERRED

DISKCOPY IV

الوظيفة: يستخدم هذا الأمر في عمل نسخه طبق الأصل من أي قرص مرن إلسى أي قرص مرن إلسى أي قرص مرن آخر ولابد أن يكون القرصين ذات حجم واحد وسسعة واحدة ويسممى القسرص المراد نسخه قرص المصدر (SOURCE DISK) بينما يسمى القسرص المراد النسخ عليه قرص الهدف (TARGET DISK) فإذا كسان قسرص الهدف مشكلاً أو يحتوي على ملفات وفهارس فأنه سيتم الكتابة عليه وإذا لم يكن مشكلاً فسيتم مشكلاً فالله المساحة النسخ وأثناء ذلك تظهر الرسالة:

FORMATTING WHILE COPYING

الشكل العام:

DISKCOPY[D1:][D2

حيث:

D1 : لنحديد عندوان المحدرك الدذي يحتدوي على القرص المدراد نسعفه (SOURCE DISK) .

D2 : لتحديد عنوان المحرك الذي يحتسوي علسى القسرص المسراد النسسخ عليسه (TARGET DISK).

DISKCOMP WY

 الوَظيفة تستخدم المقارنة بين محتويات الرصين مرئين والا يد أن يكونا مرئين والإند العندا أن يكونا متوافقين.

وعلمية المقارنة تتم على أساس رقم للوجه ورقم المسمار وعند حسدوث أي الحتلاف تظهر رسالة تشبه:

COMPARE ERROR SIDE 1, TRACK2

أما إذا كان القرصان متطابقين من حيث عدد المسارات والمحتويات فستظهر الرسالة: COMPARE OK

CHKDSK WY

الوظيفة: يستخدم هذا الأمر في التحقق من حالة القرص وإصدار تقرير عن حالته وهو أمر خارجي.

الشكل العام

CHKDSK[D:][[PATH]FILNAME][/F][/V]

جيث:

D: يمثل عنوان المحرك الذي يحتوي على القرص المراد التحق منه.

[PATH]FILNAME] : لتحديد اسم الملف أو الملغات المراد التحقق منها

F/: يستخدم لتصحيح الأخطاء إن وجدت على القرص

 لابطل الأمر يعرض اسم كل ملف في كل فهرس موجود على القرص أثناء عملية التحقق.

مثال : فحص القرص الصلب : C:

C:\:>CHKDSK A:/V

التعامل مع الفهارس DIRECTORIES

أتواع الفهارس

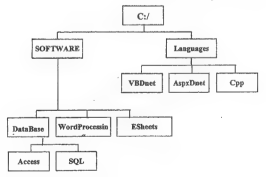
هناك نوعان من الفهارس تنخل في تكوين النظام الشجري وهما:

- الفهرس الأصلي أو الجذري (ROOT DIRECTORY): وهو ينشأ تلقائياً
 أثناء تشكيل القرص بأمر (FORMAT) وليس للمستخدم أي دخل فسي طريقة
 إنشاؤه.
- ٢- الفهرس الفرعي (SUBDIRECTORY): وهو ينشأ بإصدار أمر من المستخدم لنظام التشغيل بإنشائه وهو يتفرع من الدليل الجذري ويمكن أن ينقرع منه أدلة فرعية أخرى.

تسمية الفهارس

وهي نفس الطريقة المتبعة في تسمية الملفات.

تكوين البناء الشجري



مهارات الحاسوب و تطبيقاته <>< Office 20003 >>> تطبيقاته

تتوقف طريقة وأسلوب إنشاء نظام شجري على عدد الفهارس وطريقة تسشعبها والعامل الذي يتحكم في ذلك هو الأسلوب الذي يتبعه المستخدم (USER) في تصنيفه وتنظيمه للملفات (FILES) فمثلاً لكي يتم إنشاء البناء الشجري الموضـــح بالــشكل أعلاه نتيم الآتي:

- من خلال الدليل الجندري (ROOT DIRECTORY) ننسشئ أداسة فرعيسة بالأسماء SOFTWARE, Languages

من خلال الدليل الفرعيLanguages ننشئ أدلة فرعية بالأسماء

Cpp, AspxDnet, VBDnet

- من خلال السدليل الفرعسي SOFTWARE نسشئ أدلسة فرعيسة بالأسسماء DataBase, Wordprocessing, ESheet
- من خلال الدليل الفرعي DataBase ننشئ أدلة فرعية بالأسماء ,SQL

وهكذا حتى يتم إنشاء البناء الشجري بالكامل.

ملاحظة:

لقصى طول لأي مسار يبدأ من الفهرس الرئيسي وينتهي عند اسم الملف المطلسوب يجب ألا يزيد عن ٦٣ رمزاً بما في ذلك الفراغسات والإشسارات الخاصسة المستخدمة كفاصل.



MKDIR (MD) الأمر

الوظيفة: يسمتخدم هذا الأمسر فسي إنسشاء فهسرس أو دليسل فرعسي (SUBDIRECTORY) فيواسطة استخدام هذا الأمر يتم إنشاء أذلة فرعية متمددة الدرجات وبذلك يكون البناء الشجري قد تم إنشاؤه وهو أمر داخلي.

MKDIR\MD[D:]PATH الشكل العام

ديث:

[D:]: لتحديد عنوان محرك الأقراص (DISK DRIVE) المراد إنسشاء الفهرس عليه وإذا أهمل فسيفترض أنه محرك الأقراص الحالي (CURRENT DRIVE). PATH : لتحديد اسم الفهر من المراد إنشاؤه ومكان تو اجده.

C:\>MD Languages

نضغط مفتاح الإدخال Enter نجد المحث قد ظهر من جديد دلالة على أن العملية قد تت بنجاح.

الأمر (CHDIR (CD)

الوظيفة: معرفة اسم الفهرس الحالي أو الانتقال من فهرس إلى آخر أو تغيير الفهرس الحالي، وهو أمر داخلي.

الشكل العام [\][..][PATH][..][\]

ديث :

[PATH][:D] لتحديد اسم الفهرس المراد الانتقال إليه واسم المحرك والمسسار المؤديان إليه وإذا أهمل فسيفترض أنه المحرك الحالى.

.CD. للانتقال من دليل فرعي إلى الدليل الفرعى السابق له مباشرة.

\CD للانتقال من أي دليل فرعي في أي مستوى إلى الدليل الجذري أو الرئيسي مباشرة.
مثال: للانتقال إلى الدليل الفرعي SOFTWARE نكتب الأمر التالي ونضغط مفتاح.
الادخال:

C:\>CD SOFTWARE

نجد أن شكل المؤشر أصبح كالتالي :

C:\SOFTWARE>

مثال ٢: للعودة إلى الدليل الفرعي في المستوى السابق مباشرة نكتب ..CD. ونضغط ENTER

العودة إلى الدليل الجذري مباشرة نكتب \CD ونضغط ENTER.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

RMDIR (RD) الأمر

الوظيفة: يستخدم هذا الأمر في إزالة فهرس أو دليل في النظام المشجري، وهسو أمر داخلي ولكن قبل إزالة أي دليل بواسطة هذا الأمر يجسب مسمح جميسع الملقسات والفهارس الفرعية الموجودة تحت هذا الدليل. كذلك يجب أن يكون الدليل الحالي أعلسي في الرتبة أو المستوى من الدليل المراد حذفه وكذلك لا يمكن مسح فهرس يحتوي على ملفات لها صفة الملف المخفى أو صفة ملف النظام.

الشكل العام:

RMDIR \RD[D:]PATH

حيث

[D:] : تمثل محرك الأقراص الذي يحتوي على القرص المراد حنف دليل فيه.

PATH : اسم الدليل المطلوب حذفه.

مثال لحذف مجلد Access نتبع الخطوات التالية :

CD Sostware CD DataBase RD Access

الأمسر TREE

الوظيفة: يستخدم هذا الأمر في استعراض التكوين البنائي للتكوين الشجري أو جـزء منه، وهو أمر خارجي.

الأمر PATH

الوظيفة: يستخدم هذا الأمر لتحديد أي المعمارات التي يجب علمي نظمام التمشيل (EXECUTABLE FILES) ليداً في تنفيذها، وهو أمر داخلي، والمقصود بالملقات التنفيذية هي الملقات التي اسماؤها الممتدة COM,EXE,BAT

الشكل العام

PATH[;]D1:]PATH;[D2:]PATH;[D3:]PATH.....]

حيث

PATH : لتحديد المسارات والأدلة التي سيتم البحث فيها.

D1,D2,D3 : لتحديد عنوان المحركات التي سيتم البحث فيها.

المعامل ; عندما يستخدم بمفرده يلغي أي ممار موجود ويبحث دائماً في الدليل الحالي. ولهذا الأمر عدة صور تختلف باختلاف المهمة المطلوبة

مثال ۱:

C:\>PATH

لمعرفة المسار الحالى ترسل الأمر

C:\DOS> C:\>

وهذه هي الصورة التي تحمل تلقائياً عند تحميل نظام التشغيل (DOS) الإصدارات الحديثة.

ملاحظة: أثناء تركيب أحد الإصدارات الحديثة انظام التشغيل (DOS) على القسرص الصلب فإنه يتم إنشاء فهرس فرعي باسم DOS توضع فيه الأوامر الخارجية للملفات التتفيذية. لذلك نجد أن نظام التشغيل يبحث عن الملفات التتفيذية في الدليل C:I>DOS ما لم نفير نحن هذا المسار.

مثال ٢: لإلغاء مسار البحث الموجود حالياً نرسل الأمر الآتي ونضغط مفتاح الإدخال. C:\PATH:

مثال ٣: للاستفسار عن المسار الحالي بعد عملية الإزالية نكتب الأمر C: >PATH

سنجد النائج NO PATH

مثال ٤: لإضافة معار بحث جديد وليكن الدليل الرئيسي للقرص المرن الموجود فــي المحرك . A . ثم نكتب الأمر التالي ونضغط مفتاح الإنخال - PATH = C:\DOS;A:\

ملاحظة:

يجب أن لا يزيد طول المسار الكلي عن ١٢٧ حرفاً.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> قطبيقاته

DELTREE الأمر

الوظيفة: يستخدم هذا الأمر في مسح وإزالة فهرس أو دليل وكل الملفات والفهارس الفرعية المتفرعة منه واستخدام هذا الأمر يؤدي إلى مسح كل الملفات الموجودة في الفهرس المراد مسحه والفهارس الفرعية المتفرعة منه سواء كانت ملفات مخفية أو ملفات نظام أو ملفات القراءة فقط، وهو أمر خارجي.

الشكل العام:

DELTREE[/Y][D:]PATH

الوحدة الثانية:

القصل الثاتي

نظام التشغيل Windows XP

ما هو نظام ويندوز؟ MICROSOFT WINDOWS هو برنامج يعمل على المحاسوب. وهو برنامج من نوع خاص يحول الحاسوب إلى بيئة سهلة الاستخدام. هذا البيئة مبنية على الصور الملونة (تسمى الرموز ICONS) والقوائم MENUS وهذا (البيئة) المحببة تسمى واجهة المستخدم الرسومية.

واجهة المستخدم الرسومية: توفر واجهة المستخدم الرسومية ، GRAPHICAL (GUI) طريقة للتمامل مع الحاسوب مبينة على الصور. فبدلاً من كتابة الأوامر عند موجه دوس. فأنت تتمامل مع القوائم والسصور لتخبر الحاسوب عما يجب أن يفعله.

تشغيل ويندوز :

عند تستشغيل جهاز الحاسوب ستجد أنسك تنقسل مباشرة إلى مسطح المكتب(DESKTOP) في ويندوز في كل مرة تشغل فيها الحاسوب. لسيس هنساك حاجة إلى إصدار أوامر معينة لتشغيل ويندوز، وإذا رأيت موجه دوس على المشاشة (<!C) حاول أن تكتب الأمر EXTT خروج ثم تضغط مفتاح الإدخال (ENTER) لتنفذ الأمر.

مميزات نظام ويندوز

أن نظام ويندوز يمتاز بعدة مميزات وأهمها ما يلي:

١- أسماء الملفات طويلة ومفيدة إذ تصل إلى ٢٥٥ حرف كحد أقصى.

٢- تعدد المهام (MULTITASKING) أي تشغيل برنامج أو أكثر في نفسس
 الوقت.

- ٣- عدد الأوامر التي يجب أن تحفظها كمستخدم أقل بكثير مما هو الحال في نظام (MS-DOS).
 - سهولة الاستخدام (USER-FRIENDLY) .
- دعم شبكات الحاسوب بشكل أفضل وخصوصاً المشبكة العالمية المعلومات
 "الانتزنت".
 - ٦- يستغل ذاكرة الحاسوب بشكل أمثل.
 - ٧- يتعرف على الأجهزة الجديدة التي توصل مع الحاسوب تلقائياً.

هنالك إصدارات متعددة من ويندوز منها:

(Windows 95, Windows 98, Windows 2000, Windows NT, Windows XP, Vista, Windows 7)

شسخل جهاز الحاسوب كالمعتاد فيظهر شعار MICROSOFT المحتاد فيظهر شعار WINDOWS الذي يبقى على الشاشة بضع ثوان، لتحل محله نافذة سطح المكتب، تشبه التي في الشكل (١).

وتتكون الشاشة الرئيسة من الأجزاء التالية:

ا. سطح المكتب (Desktop):

الأيقونات (ICONS): وهي أشكال أو رموز تمثل برامج معينـــة أو أدلـــة أو ملفات، ففي الشكل (١) تشاهد شاشة نظام التشغيل الأساسية وهي عبارة عن أيقونات مقرونة باسمها مثل (Google chrome) وهو متصفح انترنت.

شريط المهام (TASK BAR) .

وهو الشريط الممند على طول أسفل سطح المكتب، كما في الشكل (١) وتظهر على هذا الشريط أسماء النوافذ العاملة (المفتوحة) وكذلك زر البدء (START)



الشكل (١) سطح المكتب

وياستطاعتك فتح أية نافذة على شريط المهمة وذلك بالنقر عليها كما يظهمر على هذا الشريط زر اختيار اللغة المستخدمة، وأزرار السماعة والتساريخ والستحكم بالصوت.

وقبل التعرف على المزيد من المعلومات حول نظام ويندوز لا بد من معرفة بعض المصطلحات والمعلومات حول العمليات التي تقوم بها الفأرة (MOUSE) لأنسه نظام تشغيل ويندوز من شركة مايكروسوفت صمم خصيصاً لدعم عملية التأشير واختيار بالفأرة MOUSE أو ما رشبهها.

١- مؤشر الفأرة (POINTER) هو عبارة عن رمز له شكل والافتراضي منه
 شكله \(\bar{N}\) مديم و هو يين حركة الفأرة على الشاشة.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

- النقر بزر الفأرة الأيسر LEFT CLICK ومتعارف عليـــه CLICK هـــو
 يمتخدم لتتفيذ الأوامر المختارة من القوائم (Menus)
- ٣- النقر بزر الفأرة الأيمن RIGHT CLICK هو يستخدم لمسرض قسوائم مختصرة (SHORT CUT MENU) حتى يتم اختيار الأوامر منها بسزر الفأرة الأيسر.



- ٤- النقر المزدوج (DOUBLE CLICK) ويعني النقر على زر الفأرة الأبسسر مرتين متتاليتين مع ثبات الفأرة. ويستخدم انتفيذ أكثر من عملية مشل الاختيسار والتنفيذ.
- السحب DRAGGING ويعلي الاحتفاظ بسزر الفارة الأيسس مسضغوطاً وتحريك الفارة خلال ذلك ثم تحرير زر الفارة (DROP).

كيفية الانتقال من نظام ويندوز إلى محث الدوس.

- حرك مؤشر الفأرة إلى زر START، ثم أنقر بزر الفأرة الأيسر نفتح قائمة START وتحتوي على عدة بنود.
- حرك مؤشر الفارة على بند لختر Accessories سيظهر لمك قائمة فرعيمة خاصة.
 - Command Prompt Accessories الأمر محث الدوس من قائمة

غ. يظهر لك محث الدوس على الدليل الافتراضي منه هو
 C:\WINDOWS>

ويمكنك الانتقال إلى ويندوز بكتابة الأمر EXIT ثم الضغط على مفتاح الإنتر (ENTER).

استخدام نظام التشغيل Windows XP

تتقسم الشاشة الرئيسية لنظام ويندوز إلى جزئيين رئيسيين هو سطح المكتب (DESKTOP) وشريط المهام (Task Bar) .

- ا. سطح المكتب (DESKTOP): هي أول شاشة نظهر المستخدم عند استعداد نظالم المحكتب (DESKTOP): هي أول شاشة نظهر المستخدم عند استعداد نظالم التشغيل باستقبال الأولمر من المستخدم يمكن تغيير الخلقية ICONS وهسذه الها والافقراضية نكون شاشة الإحداد ويحتوي على عدة رمسوز ICONS وهسذه الرموز تمثل البرامج أو المجلدات أو الملفات إلى أخره وأهم هذه الرمسوز رمسز جهاز الحاسوب MY COMPUTER وهلة المحذوفات RECYCLEBIN .
- Y. شريط المهام TASKBAR: هو شريط يحتوي على زر البده (START)، ويمكن أن يحتوي على زر البده (START)، ويمكن أن يحتوي على الساعة ويعض رموز برامج التحكم الخاصة بالصوت وغيرها. ويحتوي على أسم اللغة النشطة ويمكن تغيير اللغة إذا كان هذاك أكثر من لغة معرفة في النظام مثل العربية والإنجليزية والافتراضي منه موجود في أسفل الشاشة ويمكن تغيير موقعه ويظهر عليه أسماء ورموز البرامج العاملة، والآن سوف نتعرف على محتويات قائمة START.

طرق فتح قائمة START ومكوناتها

طرق فتح قائمة START باستخدام لوحة المفاتيح

- اضغط على مفتاح شعار النوافذ الموجود في الجزء الأيمن والأيسر على لوحمة المفاتيح.
 - Y. اضغط على مفتاح CTRL +ESC

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> عارات الحاسوب و تطبيقاته

- MY يمكنك التبديل بين شريط المهام زر TART وسطح المكتب رماز MY يمكنك التبديل بين شريط المهام زر TAB باستخدام مفتاح TAB أجعل التركيان على زر START ثم أضغط على مقتاح ENTER ستفتح معك قائمة START
 - فتح قائمة START باستخدام الفأرة (MOUSE)

زر قائمة البدء (START)

يظهر في أسفل سطح المكتب على شريط المهام (TASK BAR) وبالنقر عليه تظهر قائمة البدء، التي تشبه ما في الشكل (٢).

وسنتعرف الآن على أهم الأوامر الموجودة في هذه القائمة والتي تمثل القائمــة الرئيسية في النظام، بتحريك المؤشر إلى الخيار (All PROGRAMS) تظهر قائمة فرعية تُظهر التطبيقات المخزنة داخل جهازك تشبه القائمة المبينــة فــي الــشكل (٢) وتستطيم تشغيل أي من هذه التطبيقات بالنقر عليها.



الشكل (٢) قائمة Start

وتتكون لائحة للبدء (START) مما يلي:

	7
All Programs	١- أمر البرامج
Documents	٢- الأمر مستندات
Control Panel	٣-لوحة التحكم
Search	٤ - البحث
Help	٥- البند المساعدة
Run	٣- البند تشغيل
Printers And Faxes	٧- طابعات و فاكسات
Turn Off Computer	٨- البند إنهاء
Log Off	٩-تبديل /إغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Dog OII	المستخدم

PROGRAMS .. أمر الدر امج

بالنقر على هذا الأمر تظهر قائمة فرعية تظهر التطبيقات والبسرامج المخزنسة داخل الجهاز على شكل قائمة بحيث نستطيع تشغيل أي من هذه التطبيقات بالنقر عليها.

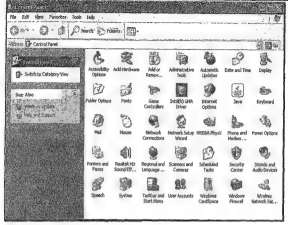
DOCUMENTS الأمر مستندات . ٢

يستخدم هذا الأمر لفتح المستندات (ملفات) تم العمل بها مسبقاً، ويمكنك فتح أي من هذه المستندات بالنقر فوق DOCUMENTS من هذه المستندات بالنقر فوق DOCUMENTS وتُظهر قائمة BOCUMENTS ويمستند مسن هذه المستندات بالنقر فوقها ويمكنك تغريغ هذه القائمة.

T . أمر لوحة التحكم Control Panel

انقر فوق Control Panel من قائمة البدء START لتظهر نافذة لوحة التحكم شكل (٣).

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>



شکل (۳).

فمن أمر لوحة التحكم CONTROL PANEL نستطيع التحكم في كل من:

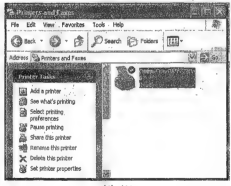
- أ- تعريف مكونات مادية جديدة للحاسوب Add Hardware
- ب- إضافة مكونات نظام التشغيل Windows / إزالة برامج تم تنصيبها على نظام التشغيل Add/Remove Programs
 - ت- التحكم بخصائص الفأرة Mouse.
 - ث- إنشاء وإلغاء المستخدمين User Accounts.
 - ج- التحكم في الطابعة Printer and Faxes.
 - التحكم في الصوت Sound and Audio Devices
 - خ- إعدادات المناطق واللغة Regional and Language
 - د- ضبط التاريخ والوقت Date And Time.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

- ذ- ضبط إعدادات الشاشة من حيث الخلفية اللونية المسطح المكتسب ، دقــة
 العرض ، حماية الشاشة أثناء التوقف عن العمل Display.
 - ر- إعدادات الاتصال الشبكي / الانترنت Network Connection

أما أمر إعداد الطابعة Printer and Faxes فيمكننا من:

- ١- قحص حالة الطابعة.
- ٢- توقيف عملية الطباعة وعمل الطابعة بشكل مؤقت.
- ٣- استثناف عملية الطباعة ، وبدء عملية الطباعة مرة أخرى.
- ٤- جعل الطابعة متاحة لجميع أجهزة الشبكة Share This Printer.
 - إزالة ملف من قائمة الملفات المنتظرة لدورها في الطباعة.
 - - إضافة طابعة جديدة إلى جهاز الحاسوب Add Printer-
 - حذف العلامة Delete This Printer
 - ٨- تغيير اسم الطابعة Rename This Printer.



شكل (٤).

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

- ٤ . إنهاء نظام التشغيل ويندوز
- باستخدام الفارة MOUSE : حرك مؤشر الفارة على زر START ثم أنقر على زر Turn Off Computer) يظهر لسك زر الفارة الأيسر (CLICK) يظهر لسك مربع حوار كما هو بالشكل(٥) يحتوي على عدة خيارات.
- SHUT DOWN -1 إنهاء عمل الحاسوب وترك الحاسوب كلياً وإذا كان جهساز الحاسوب يستخدم تقنية ATX
 - ٢- إيقاف تشغيل تلقائي Turn Off سيتوقف الحاسوب عن العمل تماماً.
- ٣- Restart تعني إعادة تشغيل الجهاز من جديد أي إعادة تحميل نظام التشغيل من جديد ويسمى التشغيل البارد، نلجأ له في حالة تعطل البرامج العاملة تحــت نظـام التشغيل.
- 5- Stand By : توقف الحاسوب عن العمل بدون إغلاق الملفات المفتوحة و عند تشغيله مرة أخرى ببدأ من المرحلة التي توقف عندها ، وتعتمد الاستجابة الهدذا الأمر لحداثة اللوحة الأم Motherboard.

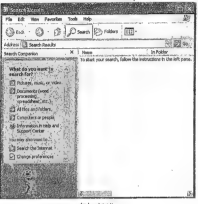


الشكل (٥)

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

٥. البحث عن ملف من خلال الأمر Search

حدد مجال البحث من القائمة (صور بأنواعها ، ملفات صوتية ، فيسديو ، ملفات و مجلدات عدو اسبب على الشبكة).



الشكل (٦)

اختر ملفات و مجلدات ثم أطبع اسم الملف أو المجلد أو جزء منسع فسي المكسان المخصص لذلك،

اضبط خيارات البحث (تاريخ إنشاء أو تعديل العلف ، حجم العلف) ثم اضغط على زر Search .



الشكل (Y) مربع حوار بحث (Search)

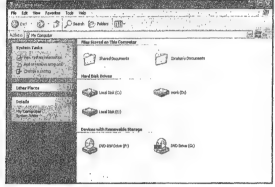
ملاحظة: يمكن البحث عن الملفات من خلال النوع فمثلاً للبحث عن جميع مستندات Word يمكن كتابة doc.* في المكان المخصص لاسم الملف فتظهر جميع مستندات Word ، كما يمكن تحديد مكان البحث (اسم مشغل الأقر اص المطلوب البحث فيه).

- آ. الأمر تشغيل RUN يستخدم لنتفيذ الأوامر مثل البرامج إلخ.
- ٧. الأمر HELP: مساعدة يستخدم لعرض تعليمات خاصة بطريقة استعمال نظام ويندوز هو عبارة عن كتاب أو مرجع للأوامر المتوفرة في النظام.
- ٨. الأمر FAVORITES : يستخدم لاختيار مواقع الإنترنت المفضلة المستخدم
 التي يتم إضافتها من خلال متصفح الإنترنت.

التحكم بالنوافذ

ويقصد بها ترتبيها أو تغيير حجمها أو نقلها.

حرك مؤشر الفأرة على رمز MY COMPUTER. شم أنقسر (CLICK) على زر الفأرة الأيسر نلاحظ تحديد الرمز ثم أضعظ علسى مفتساح ENTER ستلاحظ ظهور النافذة التالية:



الشكل (٨)

مهارات الماسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الماسوب و تطبيقاته

ونلحظ هذه النافذة تتكون من عدة أجزاء

١- شريط العنوان (TITLE BAR): يحتوي على أزرار التحكم التالية:

اغلاق 🗵 النافذة CLOSE

س ا MAXIMIZE

minimize 🗀 تصغير

وبالإضافة إلى ذلك يحتوي على اسم النافذة WINDOWS ويمكن أن يحتوي على أسم الملف الذي يجري عليه العمل كما هو في معالج النصوص ويحتـوي علــى خانة التحكم بالإطار وهي في أقصى يسار النافذة ولها رمز يدل على النافذة

Y- شريط القوائم (MENU BAR): ويحتوي على مجموعة قـوائم , FILE ... FILE ... FILE ... إلخ. وكل قائمة تحتوي على مجموعة من الأوامر يمكنك تنفيذ إحداها باختيارها بزر الفأرة الأيسر من القائمة، أو لتفعيل القوائم أضسغط علسى مغتاح الوظائف (F10) ثم استخدم الأسهم الأفقية لتحريك التركيز على القائمة المسراد فتحها ثم استخدم السهم الأسفل لفتح القائمة للانتقال بين الأوامر التي تحتويها وعند اختيار الأمر أضغط مفتاح الإدخال TENTER لتنفيذ الأمر. ويمكن ف ضسغط مفتاح TLT+ الحرف الذي تحته خط لفتح القائمة مثل ALT +F المحرف الذي تحته خط لفتح القائمة مثل واستخدام الفأرة.

٣- شريط الأدوات (TOOL BAR): هو شريط يحتوي على مجموعة من الأزرار وكل زر له رمز يدل على ما ينفذه هذا الزر وكل زر هو عبارة عن أمر يمكن أن يكرن في القوائم ويمكنك إخفاء هذا الشريط من خلال قائمة TOOL BARS ثم VIEW وباختيار إحدى أشرطة الأدوات التي تحتويها القائمة الفرعية لهذا الأمر إذا كان الشريط غير ظاهر على الشاشة بعد اختياره سوف يظهر أما إذا كان ظاهر على الشاشة من المعابق سوف يختفي لأنك تزيل علامة الصح مسن أمسام الشريط.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

- ٤- مساحة العمل النافذة: تحتري على عدة رموز ICONS وهي تختلف من جهساز
 لأخر وهذا تحتوي على
- ۱- مشغل الأقراص المرن ۳٫۵ بوصية (FLOPPY DISK DRIVE) وهيذا يستخدم للقراءة من قرص مرن DISK أو التكتابة على قرص مرن أو التخيزين على القرص، وأسمه المنطقي في نظام التشغيل هو (A).
- ٢- الأقراص الصلبة: هو يختلف تبعاً لنقسيم القرص الصلب الفيزيائي إلى أجسزاء منطقية باستخدام الأمر (FDISK) ويمكن أن يكون (C,D,E) إلى أخره حسب الأجزاء المنطقية التي قسم القرص لها قبل أعداد النظام ويندوز على الجهاز.
- o رمز مشغل أقراص الليزر CD-ROM ويأخذ اسم منطقي يكون تسلمال في الأحرف بعد أخر جزء من الأقراص الصلبة (F,G) وهو يستخدم لتشغيل أقراص الليزر CD-ROM ويمكن أن تحتوي CD ROM على تمدد الوسسائل أخره.
- مريط الحالة STATUS BAR: هو في أسفل كل نافذة ويمكن إخفاؤه أو إظهاره
 من قائمة VIEW وهو يعرض حالة العمل مثل اختيار مجموعة مسن الكائنسات
 OBJECT يظهر عددها. والآن بعد أن تعرفنا على مكونات النافذة يجسب أن
 نتعرف على طريقة التحكم بها.

إغلاق النافذة X (CLOSE)

حرك موشر الفأرة (MOUSE) على زر X ثم أنقر زر الفأرة الأيسر ستلاحظ اختفاء النافذة من الشاشة يمكنك إغلاق النافذة بالضغط على مفتاح ALT+F4 بشرط أن يكون التركيز على الذافذة وليس على زر START.

أو أختر من خانة التحكم الأمر CLOSE

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

تكبير النافذة (MAXIMIZE)

تصغير MINIMIZE

حرك مؤشر الفأرة على زر — ثم لنقر عليه CLICK نلاحظ تـصعفير النافدة ووضع رمز النافذة على شريط المهام؛ ويمكنك اختيار الأمر من قائمة التحكم.
تحجيم النافذة (RESIZING)

حرك مؤشر الفأرة على إحدى حدود الذافذة بحيث يصبح سهمين متعاكسين شم اسحب الفأرة بالإتجاه المناسب للتكبير أو تصغير حجم النافذ:

نقل النافذة:

حرك مؤشر الفارة (Mouse) بحيث يصبح على شريط العنوان MTTLE) ثم احتفظ بزر الفارة الأيسر مضغوطاً مع تحريك الفارة نلاحظ انتقال النافذة مع حركة الفارة وبعد ذلك افلت زر الفارة.

- النقر المزدوج (DOUBLE CLICK) يستخدم هذا لتنفيذ عدة مهام منها.
- ١. عندما يكون مؤشر الفارة على شريط العنوان سوف يتم تكبير/ استعادة حجم النافذة
- عندما يكون مؤشر الفأرة على رمز مثل (MY COMPUTER) سوف يتم فتح النافذة لـ (MY COMPUTER).

تعديد الرموز (ICONS)

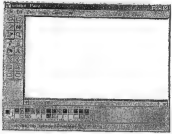
يتم بالنقر (CLICK) على الرمز المراد بالفأرة وإذا كانت الرموز متباعدة يتم الاحتفاظ مفتاح CTRL مضغوط من لوحة المفاتيح والنقر CLICK على الرمسز ICONS المراد أما إذا كانت الرموز ICONS متجاورة يتم بالنقر على أول رمسز

مهارات الحاسوب و تطبیقاته <<< Office 20003 >>> مهارات الحاسوب و تطبیقاته

في المجموعة ثم الاحتفاظ بمفتاح SHIFT من لوحة المفاتيح ثم نقر CLICK أخسر رمز ICON بالمجموعة.

وحتى تستطيع التحكم باستخدام الفارة (Mouse) بشكل أفضل لنأخذ إحسدى البرامج الملحقة مع نظام ويندوز هو الرسام (MS-PAINT).

برتامج الرسام



الشكل (٩) نافذة الرسام (PAINT WINDOW)

عند تشغيل برنامج الرسام تظهر النافذة المبينة والتي تحتوي على العناصر الآتية:

- مندوق الأدوات (TOOLS BOX) الذي يحتوي على الألوان والنقوش التي تستخدمها في الرسم.
 - ٢. شريط حجم الخط الذي يحتوى على الخطوط مختلفة العرض.
 - ٣. منطقة الرسم وهي المنطقة التي تقوم فيها بإنشاء الرسم.

إنشاء الرسومات (DRAWING)

قبل البدء بإنشاء رسم لابد من:

- ١. تحديد الألوان الأمامية (FOREGROUND).
 - ٢. تحديد حجم خط الرسم.
- تحديد أداة الرسم وانتقائها من صندوق الأدوات (TOOLS BOX)
 - ٤. رسم الصورة.

تحديد الألوان الأمامية والخلفية

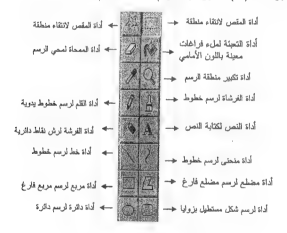
(SELECT COLORS FOR FOREGROUND & BACKGROUND)

عند البدء بالرسام يكون اللون الخلفي (BACKGROUND) هو الأبيض واللسون الأمامي (اللون الذي تريد الرسم به FOREGROUND) هو الأسود، لنظر الشكل (١٠).

مهارات الحاسوب و تطبیقاته >>> Windows XP

- لتغيير اللون الخلفي انقر فوق اللون الذي تريده من شريط الألسوان بواسسطة زر الفأرة الأيمن، أنقر زر الفارة الأيمن باستمرار للرسم باللون الخلفي.
- لتغيير اللون الأمامي أنقر على اللون الذي تريد من شريط الألسوان بواسطة زر الفارة الأيسر، أنقر زر الفارة الأيسر باستمرار للرسم باللون الخلفي.
- ٣. انقر على الأمر جديد (NEW) من قائمة ملف (FILE) لتظهـر نافـــذة جديـــدة وبالوان الخلفية والأمامية التي اخترتها.

تحديد أداة الرسم وانتقائها (SELECTING DRAW TOOL) يظهر الشكل (١٠) صندوق أدوات الرسم موضحاً عليه أهم وظائف هذه الأدوات.



الشكل (١٠): صندوق الأدوات

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

إنشاء رسم

الإنشاء رسم ما يتم باستخدام صندوق الأدوات وذلك بإتباع الخطوات الآتية:

- حرك مؤشر الفارة إلى الأداة التي تريد استخدامها وأنقر فوقها.
- لقل المؤشر إلى الموقع الذي تريد بدء الرسم منه في منطقة الرسم، واضخط واستمر بالضغط على زر الفارة حتى تنهي الرسم.
 - ٣. حرر زر الفارة عند الانتهاء من الرسم.
- أ- حفظ الرسم (SAVE) حتى تتمكن من فتح الملفات لاحقاً لإجراء التعديلات عليها لابد من حفظ الرسم.
 - ١. اختر الأمر حفظ باسم (SAVE AS) من قائمة ملف (FILE).
- ٧. يظهر صندوق الحوار حفظ باسم، حدد محرك الأقراص الذي تريد حفظ ملفك فيه، والمجلد كذلك، وفي مربع اسم الملف اكتب اسم الملف ثم انقــر موافــق (OK).
 بكون الاسم الممتد من اسم ملف الرسام هو (FILE.BMP).

ب- طباعة الرسم (PRINT)

- ١. انقر فوق الأمر طباعة (PRINT) من قائمة ملف (FILE).
- ٧. في مربع الحوار "طباعة" أدخل التغيرات المناسبة، حدد عدد النسخ الدذي تربسد طباعتها، حدد إذا أردت طباعة الرسم كله أو جزء منه، وكذلك نوعية ذات أعلسي نوعية أو ذات نوعية أقل بالسرعة القصوى للطابعة، كذلك النسبة المثوية لحجم الصورة.
 - أختر موافق (OK)
 - ط- إنهاء الرسام (EXIT)

بعد التحقق من حفظ رسمك وإذا أردت الخروج من تطبيق الرسام، انقر فسوق الأمسر إنهاء (EXIT) من قائمة ملف (FILE)

خصائص جهاز الكمبيوتر

١. التعرف على خصائص رمز (MY COMPUTER) ١.

حرك مؤشر الفأرة على رمزه ثم انقر على زر الفأرة الأيمن وأختسر الأمسر خصائص PROPERTIES من القائمة المختصرة سوف يظهر لك مربع حسوار كما في الشكل (١١).

خصائص جهاز الكمبيوتر



شکل (۱۱)

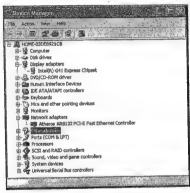
تبويب GENERAL (TAB) تظهر اسم نظام التشغيل وإصداره واسم الشخص
 المسجل له ونوع المعالج.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> مطارات الحاسوب و تطبيقاته

- تبريب إدارة الأجهزة (Hardware)

يظهر أسماء مشغلات الأفراص المرنة والصلبة و الليزرية ومشغل DRIVER لكل من بطلقة الشاشة والمودم وبطلقة السشبكة (ETHERNET) ، بطلقسة السصوت (SOUND).

ويظهر أسماء المعابر PORTS المنطقية المتسلسلة COM1, COM2والمتوازيسة (CHIPSET) كلما (CHIPSET) كلما هو واضح بالشكل (۱۲).



الشكل (۱۲)

ترتيب الرموز (ICONS) الموجودة على سطح المكتب

حرك مؤشر الفأرة على أي جزء لا يحتوي رمز ثم أنقر بزر الفأرة الأيمن يظهر لك قائمة اختر منها الأمر ARRANGE ICONS ترتيب الرموز حسب كل من (BY NAME)

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

		Neme
Refresh		Size
Paste		Type
Paste Shortcult		Modified
Undo Movre	Cr/H2	Showth Groups
		Auto Arrange
خمائص الرسوم		√ Align to Grid
خيارات الرسوم		
Hen		√ Shery Desittop Irons.
21077	,	Lock Web Stens on Desidop
Properties		Run Desktop Geange Waard

الاسم (BY TYPE) النوع و الحجم BY) (SIZE التاريخ (BY DATE) اختر ، لحد منها ويوجد لختيار منفرد ترتيب تلقائي AUTO) (ARRANGE يقوم بترتيب الرمــوز تلقائيـــاً والشكل (١٣) بوضح ثلك.

الشكل (۱۳)

خصائص المكونات:

- خصائص القرص الصلب .

أختر أي قرص صلب ثم من قائمة FILE أختر الأمر (PROPERTIES) يظهر خصائصه نظام الملقات المستخدم FAT32 أو NTFS وسعة الجزء المنطقي المستخدم منه و الحر وسعته كاملاً وعنو إن LABEL ، كما في الشكل (١٤).

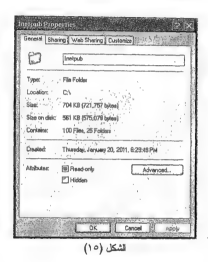


الشكل (١٤)

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

خصائص الملقات والمجلدات

ويتم ذلك باختيار الملف أو المجلد وبعد ذلك اختسر من قائمة File (Properties) خصائص يظهر لك مربع حوار كما بالشكل (١٥)، يمكنك من خلال المربع إضافة خاصية أو إزالة خاصية وذلك بالنقر على مربع الخيار أمام كل خيسار، وهذا يقابله أمر Attrib في نظام Dos.



ويمكنك حذف مجلد أو ملف وذلك باختياره ثم أختر من قائمــة FILE الأمــر DELETE أو يمكنك الضنغط على مفتاح DELETE من لوحة المفاتيح أو يمكنك الضنغط على مفتاح SHIFT حذف الملف أو المجلد نهائياً أي عدم وضعه في ملة المحذوفات ويمكنك تغيير اسم الملف أو المجلد باختيار الأمــر RENAME

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> وتطبيقاته

لإعادة تسمية الملف أو المجلد ثم أضغط مفتاح الإدخال ENTER بقبول التعديل وهذه الأوامر تقابل أمر REN و DOS في نظام DOS.

FOLDERS إنشاء مجلدات

- ١. أختر القرص أو المكان المراد إنشاء مجلد به مثل (:)
- .Y. من قائمة ملف FILE أختر الأمر NEW ثم FOLDERS
 - T. أدخل أسم المجلد ثم أضغط مفتاح ENTER.
 - ٤. يمكنك إنشاء مجلد فرعى (SUBFOLDER) له
- ه فتح المجلد الرئيسي DOUBLE CLICK عليه أو من قائمــة FILE أختــر
 الأمر فتح OPEN
 - ٣. كرر الخطوات السابقة لإتشاء مجلد جديد.



قبل معرفة طرق النمخ والنقل يجب معرفة بعض الأوامر الهامة أختر المجلمة المر اد اختيار ملقاته بتوسيعه بالضغط عليه .

تحديد مجموعة مثقات متجاورة

- أتقر CLICK أول ملف في المجموعة من الجزء الأيمن
- الاحتفاظ بمفتاح SHIFT مضغوطا ثم أنقر CLICK على أخر ملف في المجموعة المراد تحديد ملفاتها، أو يمكنك باستخدام الفارة بالاحتفاظ برزر الفسارة الأيسر مضغوطاً والسحب بالاتجاه المراد تحديد الملفات به.

تحديد مجموعة ملفات متباعدة

- انقر CLICK أول ملف.
- الاحتفاظ بمفتاح CTRL مضغوطاً.
- اتقر CLICK على الملقات التي تريدها.

ملحظة توسيع المجلد أو طي المجلد

تظهر أمام كل مجلد أو في الجزء الأيمن في المستكشف إشارة + أو - وهذا يعني أن + المجلد قابل للتوسع أي يحتوي على مجموعة من الملفات أو المجلدات الفرعية إشارة - المجلد قابل لطى - إخفاء محتوياته.

نسخ ونقل الملفات أو المجلدات (COPY &MOVE)

- توسيع المجلد المسراد نسسخ ملفائسه بسالنقر عليسه (CLICK) ليكن أ(MY) . DOCUMENTS
 - تحديد الملفات بإحدى الطرق المتباعدة أو المتجاورة.
- من قائمة EDIT أختر الأمر COPY أو أضغط مفتاح (CTRL +C) أو أنقر زر نسخ من شريط الأدوات.
- عملية النسخ هي أخذ نسخة من الملفات المحددة ووضعها في منطقة تخــزين مؤقتـــة (Buffer).
- الانتقال إلى المكان المراد نسخ العلقات به ليكن مجلد موجودة على نفس القــرص
 (C) أسمه ALI2 أفتحه DOUBLE CLICK
- من قائمة EDIT أختر الأمر PASTE أو أضغط مفتاح (CTRL +V) أو أنقر زر لصق من شريط الأدوات.

عملية النقل نتم بنفس الخطوات ولكن تختار الأمر CUT من قائمة EDTT أو من شريط الأدوات أنقر على زر القص.

أما نسخ الملفات إلى Flash memory يتم تحديد الملفات كما تعلمتك ومن ثم من تائمة FILE أختر الأمر (Flash memory) SEND TO المتحدام خاصية DRAG و DRAG السحب والإفلات

- تحديد الملفات
- أنقر بزر الفأرة الأيسر على الملفات المحدّدة مع الاحتفاظ بزر الفأرة مضغوطاً ثم
 السحب الفأرة إلى المكان المراد نسخ الملفات لممه مسع الاحتفاظ بمفتساح Ctrl

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

مضغوطاً، ثم افلت زر الفأرة أما لنقل الملقات نفذ نفس الخطوات ولكن احتفظ بمفتاح Shift مضغوطاً بدلاً من Ctrl.

رمز سلة المحذوفات (RECYCLE BIN)

وهي تحتوي على المجادات والعلقات المحذوفة ويمكنك استعادة العلفات أو المجادات أو حذفها نهائياً من جهاز الحاسوب وذلك بالنقر عليها نقراً مزدوجاً DOUBLE CLICK

- تحديد الملفات المراد استرجاعها أو حذفها
- . لختر من قائمة Restore File استرجاع.
- بالنقر على رمزها بزر الفأرة الأيمن وأختـر مـن القائمـة المختـصرة الأمـر
 (EMPTY RECYCLE BIN) لإفراغ سلة المحذوفات.

التحكم بسرعة مؤشر الفأرة:

للتحكم بسرعة مؤشر الفأرة أنقر فوق SETTINGS من قائمة مؤشر الفأرة أنقر فوق START من قائمة الفرعية أنقر فوق المحالات CONTROL PANEL من المقدر فسوق المقونسة MOUSE ثم اتبع ما يلى:

- انقر فوق التبويب MOTION واضغط على المربع المصغير وسلط المربع الظاهر ازيادة أو نقليل السرعة.
 - أنقر فوق APPLY لتجريب السرعة الجديدة.
 - ٣. أنقر OK.

التحكم بسرعة النقر المزدوج

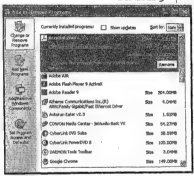
للتحكم بسرعة النقر المزدوج، أنقر من قائمة START ومن القائمة الفرعيسة CONTROL PANEL من توريب MOUSE واسحب المربع لتحديد سرعة النقر ثم أنقر APPLY واسحب المربع لتحديد سرعة النقر ثم أنقر APPLY OK

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

شبيت البرامج وإزالة التثبيت (ADD/REMOVE PROGRAMS)

في حالات التشغيل اللاتلقائي للبرامج وأردت تثبيت برنامج في الجهاز انبسع الخطوات التالية:

- أغلق جميع البرامج المشغلة.
- Y. من زر البدء START أختر الأمر CONTROL PANEL.
 - ٣. أنقر علامة التبويب ADD/REMOVE PROGRAMS.
- اختر من النافذة العملية المطلوبة (إضافة أحد مكونسات Windows ، إضافة برنامج جديد ، إلغاء تتصيب أحد البرامج المثبتة على نظام التشغيل).
 - ٥. اتيم التعليمات ثم أنقر FINISH.



شکل (۱۳)

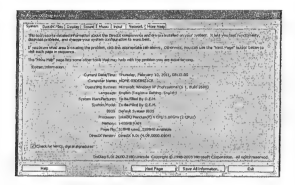
أمر تتفيذ RUN

يستخدم لتنفيذ الأو امر مثل EXPLORER ويتم اختياره من قائمة START

 أدخل كلمة EXPLORER في خانة الإدخال OPEN ثم أنقر زر OK نالحظ تشغيل برنامج المستكشف.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

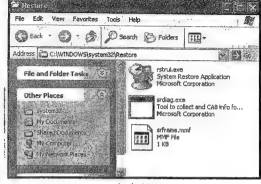
- أدخل كلمة WINWORD في خانة OPEN نلاحظ تشغيل برنامج معالج النصوص.
- أدخل كلمة DxDiag للحصول على مواصفات الحاسوب الحالي (نوع المعالج و سرعته ، حجم الذاكرة الرئيسية ، نوع و مواصفات بطاقة التحكم بالشاشة الخ).



شکل (۱۷)

الطبع أمر Restore واتبع التعليمات لإعادة نظام التشغيل للصورة التسي كسان عليها في تاريخ معين .

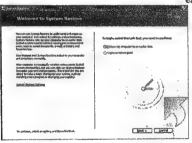
مهارات الحاسوب و تطبیقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>



شکل (۱۸)

اختر من نافذة rstrui.exe Restore.

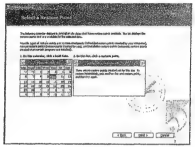
لختر مسن نانسذة System Restore : System Restore اختر مسن نانسذة earlier Time



شکل (۱۹)

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

اختر من نافذة Select a Restore Point التاريخ المطلوب إرجاع نــسخة نظـــام التشغيل فيه.



شکل (۲۰)

الوحدة الثانية:

الفصل الثالث

Microsoft Office 2003

Ms-Word 2003

معالج النصوص ميكروسفت وورد Microsoft Word

يتضمن هذا الفصل المواضيع التالية:

١.معالج النصوص ومجالات استخدامه

Y. المكونات الرئيسية لشاشة برنامج Word

٣- إنشاء الملفات و فتحها

3. كتابة النصوص باستخدام معالج النصوص Word

٥. تحرير النصوص

٦. أنواع الخطوط وحجمها وأتماطها

٧. مراجعة المستندات

٨. إعداد بيثة البرنامج Word

٩. تتسيق الفقرات وترقيم الصفعات

١٠. تحسين مظهر النص

١١. اعداد الصفحة ورأسها وتنبيلها

١٢ معاينة وطياعة المستند

١٣. التدقيق الإملائي والقاموس

Tables الجداول 18

١٥. الرموز والحواشي والتاريخ

١٦. إضافة التأثيرات الفنية بواسطة عناصر الصور

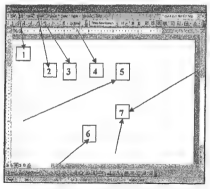
معالج النصوص ومجالات استخدامه

طرق تشغيل معالج النصوص (Word 2003)

يمكنك تشغيل برنامج (Word 2003):

Start - All Programs - Microsoft Office - Microsoft Office Word 2003

يظهر لك ملفاً جديداً فارغاً داخل الإطار، وهو المكسان المخسصص لكتابسة النص، أما الأزرار والمسطرة التي تظهر حول الإطار، فهي توفر طرقاً أسهل وأفضل للتعامل مع الدلف.

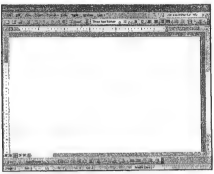


الشاشة الرئيسية لبرنامج (Word)

إن أشرطة الأدوات الموجودة على الإطار العلوي الشاشة (Word) هما فسي الواقع عناصر مستقلة يمكن عرضهما أو إخفاؤهما حسب الحاجة، وهي تساعد علسي تأدية المهام بصورة أفضل.

المكونات الرئيسية لشاشة برنامج Word

بعد تشغيل برمجية معالج النصوص، تظهر لك الشاشة المبينة فسي الــشكل الذي يلي وهي تتكون من الأجزاء الآنية:



١. شريط العنوان (Title Bar)

الشريط العلوي في الشاشة، وهو يحتوي طي أدوات (كالق البرنامج بشكل كامل، القرادة إلى الوضع المابق، كالقرادة إلى الوضع المابق،

Y. شريط القوائم (Menu Bar)

هو الشريط الذي يحتوي على أسماء القوائم وكل قائمة تحتوي على مجموعسة مسن الخيارات لأداء وظائف معينة، نتعلق بمعالجة النصوص. والقسوائم هسي: (ملف، تحرير، عرض.. تعليمات).

٣. أشرطة الأدوات (Tool Bars)

وتحتوي هذه الأشرطة على الأولمر الموجودة داخل القــواتم، وتظهــر هــذه الأولمر على شكل أدوات صغيرة، تمثل كل منها أحد أولمر القسوائم، حيــث أن أول

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

صف من الأدوات تحت شريط قوائم Word هو شريط الأدوات القياسي، ويحتسوي هذا الشريط على أدوات لتأدية العمليات الأساسية، كفتح الملفات وإغلاقها وطباعتها.



والشريط الثاني هو شريط أدوات التنسيق، ويحتوي على أدوات لتغيير أنسواع الخطوط وحجمها وخصائص أخرى عليها، وكمذلك يحتسوي على أدوات التنسميق والمحاذاة للنص واختيار لغة الكتابة وغيرها. وهناك الكثير من أشرطة الأدوات فسي Word يمكن إظهارها أو إخفاؤها من خلال اختيار قائمة عرض (View) ثم اختيار الشرطة الأدوات (Tools bars) ثم اختيار الشريط الذي تريد إظهاره من القائمة التي يعرضها لك هذا الاختيار.

٤. المسطرة (Ruler)

وتستخدم لبيان حدود الصفحة والهوامش ومواقع الجدول والققرات، ويمكن إظهارها أو لخفائها من خلال قائمة عرض (View)، ثم لختيسار الأمسر المسمطرة (Ruler). هي الجزء الذي يحدد عرض السطور في النص مقاساً بالسنتمتر، والتسي يظهر عليها المسافة البادئة اليمنى (حد النص من جهة اليمين) والمسافة البادئة اليسرى (حد النص من جهة اليميار) والمسافة البادئة المسطر الأول المفقرة.

تعدّ الفارة من أسهل الوسائل في تحديد بداية السطر الأول الفقرة، وحد النص من جهة اليمين، وحده من جهة اليسار، وذلك عن طريق ممحب الأسهم الصغيرة الموجودة على المسطرة، والتي تحدد من خلالها هذه المسافات.



مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

- 5. حيـز العمـل (Work Area)
- هو المكان المخصص لكتابة النص والذي يمكن الكتابة في أي موقع فيه.
 - ٦. شريط الحالة (Status Bar)
- تظهر فيه بيانات عن موقع المؤشر، في أي صفحة، وفي أي مقطع وفي أي سطر، وفي أي عمود، وبعض المعلومات الأخرى.
 - ٧. أشرطة التمرير- الندرج (Scroll Bars)
 - تستخدم هذه الأشرطة لاستعراض النص وتمرير محتويات الملف وهما شريطان:
- شريط التمرير العمودي، يمرر ويستعرض محتويات النص من الأعلى إلى الأسفل وبالعكس.
- شريط التمرير الأقلق: يمرر ويستعرض محتويات النص من اليمين إلى اليسمار وبالعكس.

الخلام____ة

أشرطة نافذة ميكروسوف Word

- أ. شريط العنوان (Title Bar): ويتضمن عنوان صفحة العمل الحالية. وعادة مسا
 ليعطي ميكروسوفت وورد لصفحة العمل الجديدة الاسم Document متبوطاً برقم بشير إلى عدد الوثائق التي تم فتحها.
- شريط القوائم (Menu Bar): ويتضمن القوائم المستخدمة في صيفحة أعمل .
 Microsoft Word
- ٣. شريط الأدوات (Tool Bar): يحتوي شريط الأدوات على مجموعة من الأيقونات التي تمثل الكثير من الأوامر وذلك بهدف توفير وقت المستخدم. فمثلاً من الممكن مباشرة طباعة وثيقة بالنقر على الأبقونة التي تمثل صورة الطابعة.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <><Office 20003 >>>

- شريط التمرير (Scroll Bar): يستخدم هذا الشريط عندما تكون إحدى الوئسائق كبيرة وأكبر ما تتسع له مساحة الشاشة حيث بتيح مشاهدة الأجزاء المتبقيسة مسن صفحة العمل.
- ه. شريط الحالة (Status Bar): ويعرض شرحاً مختصراً عن كل أمر مستخدم.
 ويظهر رقم الصفحة التي بتم العمل والكتابة عليها ورقم السطر والعمود.

انشاء الملفات وفتحها

١. إنشاء ملف

عند تشغيل (Word) يتم تلقائياً فتح صفحة جديدة، ويظهر مؤشر الكتابة في أول الصفحة، أما إذا أردت إنشاء ملف جديد من داخل البرنامج فبإمكانك استخدام الطرق الآتية:

- اختر الأمر جديد (NEW) من لائحة ملف (FILE) وعدها يظهر لك صدوق
 حوار جديد، اختر منه مستند فارغ ثم موافق. فتظهر لك صفحة عمل جديدة.
 - ملاحظة: لحفظ المستند اضبغط على مفتاحي Ctrl+S.
- توجد عدة طرق لفتح مستند جديد ولكن إذا أربنا فتح مستند جديد منسق جاهز لا بد من استخدام أمر جديد New من قائمة ملف File حيث سيعرض لنا مربع حوار يحتوي على عدة تبويب (Tabs) ومنها عام Blank Document وتحتوي على مستند فارغ E-Mail ، Web Page ،XML Document ،Normal



لا الملقات قد تحتاج لفتح ملف تم حفظه مسبقاً، وذلك لإجراء بعض التحديلات عليه أو طباعته، والاسترجاع ملف تم تخزينه مسبقاً على قرص استخدم إحدى الطرق الآكية:

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

- اختر الأمر فتح (Open) من قائمة ملف (File).
- أو الضغط على مفتاحي (Ctrl + O) أو اضغط على الأداة الله من شد يط الأدوات القياسي، تتبع النشاط الآتي التعرف على كنفية فتح الملفات.

نشاط

* فتح الملفات "

- ١. اختر من قاتمة "ملف" (File) أمر "فيتح" (Open) أو اضيفط على الأداة على من شريط الأدوات قياسي فيظهر صندوق حوار عنوانه فتح.
- في حالة عدم ظهور الملف المراد فتحه اضغط علي اليسهم الصغير في المستطيل الخاص بالبحث في "Look In" لاظهار محركات الأقراص واختر محرك الأقراص والمجلد الموجود يه الملف المراد فتحه.
- ٣. ضع مؤشر الفارة على الملف المطلوب فتحه واضغط مفتساح الفأرة الأسر لتحدده.
- إذا قمت بتحديد الملف فلضغط على زر فتح فيظهر بعد ذلك الملف المطلوب على الشاشة.

٣. حفظ صفحة العمل Save:

بعد الانتهاء من صفحة العمل لابد من حفظها حتى نتمكن من الرجوع إليها مرة أخرى أو لعمل نسخة أخرى لها. وحتى نقوم بذلك اتبع الخطوات التالية:

 أنقر فوق الأمر حفظ Save من قائمة ملف File أو أنقر على ليقونة الحفظ الحفظ الموجودة على شريط الأدوات.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

- إذا كان تخزين الملف يتم لأول مرة فسيظهر مربع حوار حفظ بالاسم ، وغير ذلك سبتم التخزين بالاسم القديم.
- ٣. أنقر على مربع سرد (حفظ في Save in) لتظهر قائمة القرص أو الدليل المدذي تريد حفظ العلف فيه. "مكان تخزين العلقات التلقائي مجلد My Documents"
 - ٤. أكتب اسم الملف في مربع اسم الملف (File Name).
 - ه. أنقر حفظ Save فيظهر اسم الملف على شريط العنوان في أعلى النافذة
 لكل عدد من الدقائق تحدده أنت حيث يقوم البرنامج بالحفظ التلقائي نيابة عنك
 - ه. إغلاق ملف Close:

لإغلاق صفحة عمل وورد، أنقر فوق (إغلاق Close) في قائمة (ملف File) فيتم إغلاق النافذة الحالية.

إنهاء العمل في برنامج معالج النصوص (Word)

لإنهاء العمل على برمجية معالج النصوص وإغلاق جميع ملفاتها المفتوحة، اضسغط على الأداة الله الموجودة في بداية شريطة السنوان. أو اختر إنهاء Exit من قائمة ملف File قد يظهر الله صندوق حوار يذكرك بضرورة حفظ التغييرات التي أجريتها على الملفات، مع إمكانية التراجع وإلغاء عملية الإنهاء، ويمكنك إنهاء برنامج Ms ملك بالنقر المردوج على خانة قائمة التحكم أو بالضغط على مفتاحي Alt+T4.

كتابة النصوص باستخدام برنامج معالج النصوص Word

عند تشغيل برنامج (Word) يتم فتح صفحة جديدة تلقانياً، ويظهـــر مؤشـــر الكتابة في أول الصفحة، حيث يتيح لك إمكانية الكتابة باللغتين العربيـــة والإنجليزيـــة، وتستطيع الحتيار الكتابة بأي من اللغتين بإحدى الطرق الآتية:

١. تحويل اللغة دون تحويل الاتجاه

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

يستخدم مفتاحا (Alt مع Shift اليسار) للتحويل للطباعة باللغة الإنجليزية، ويستخدم مفتاحا (Alt مع Shift اليمين) التحويل للطباعة باللغة العربية أو بالنقر على زر تحكم اللغة [Ar].

٣. تحويل اللغة مع قلب الاتجاه

ويتم ذلك بطريقتين:

الأولى: بواسطة لوحة المفاتيح

يمتخدم مفتاحا (Ctrl مع Shift اليمين) للتحويل للطباعة باللغة العربية مع قلب التجاه الكتابة من اليمين إلى اليمار.

الثانية: بواسطة شريط أدوات التسيق

- واختيار الأداة الله يؤدي إلى تحويل الطباعة باللغة العربية مع قلب اتجاه الكتابة
 من اليمين إلى اليمار.

يمكن الآن بدء كتابة النص ويظهر موقع المؤشر (الولمض) في أثناء الكتابــة، وإذا ما تم ارتكاب خطأ طباعي يمكن التراجع عنه باستخدام مفتــاح (Backspace) لحذف الخطأ وتصحيحه.

التنقل داخل النص

تستخدم الفارة ومفاتنح الانتقال الموجودة على لوحة المفاتنح لنقل المؤشر مــن مكان إلى آخر دلخل النص، ودون نرك أي أثر على الكلمات المكتوبة.

التتقل بولسطة الفارة: ضع سهم الفارة في الموقع الذي تريد إظهار المؤسس عنده (داخل النص) واضغط على زرها الأيسر (Click).

التنقل بواسطة مفاتيح الانتقال: المفاتيح التي تؤدي هذه المهمة تسمى مفاتيح الانتقال وهذه المفاتيح هي:

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

1

- - مفتاح (Home): يؤدي إلى نقل المؤشر إلى بداية السطر الحالي.
 - مفتاحا (Ctrl) مع (Home) يؤديان إلى نقل المؤشر إلى بداية المستند الحالي.
 - مفتاح (End): يؤدي إلى نقل المؤشر إلى نهاية السطر الحالي.
 - مفتاحا Ctrl) مع (End) يؤديان إلى نقل المؤشر إلى نهاية المستند الحالي.
- مغتاها (Page Up)، (Page Up)؛ للتقل بين صفحات المستند إلى الأعلى والأسفل.

التنقل بين القوائم والتعامل معها

يستمى الشريط الذي يلى شريط العنوان عادة، شريط القوائم كما أشرنا إليه في درسنا السابق، وللتعامل مع هذه القوائم، إما أن تستخدم الفأرة، حيث تضع سهماً عند عنوان القائمة (اسمها) ثم تضغط على زر الفأرة الفعال فيدرج لك القائمة، ليمكنك من تنفيذ أي مهمة فيها عن طريق النقر عليها بواسطة الفأرة، أما التعامل مع شريط القوائم بواسطة لوجة المفاتيح فيتم كما يأتي:

- اضغط على مفتاح (F10) أو مفتاح (Alt) لتفعيل قائمة الملف.
- اضغط على مفتاح (Enter) أو أ أو لله لتفتح لك قائمة الملف.
 - تنتقل بسهمي اليمين واليسار بين القوائم.
- لتنفيذ أي من الخواص الموجودة في هذه القوائم اجمل الاختيار عليها ثم اصنفط على مفتاح Enter.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

◄ ملاحظة: تستطيع فتح أي قائمة من القوائم بالاحتفاظ بمفتاح Alt مضغوطاً مع الضغط على المفتاح الذي يحتوي الحرف الذي تحته خط في اسم القائمة مثالاً لفتح قائمة ملف اضغط على مفتاحي (Alt+F) و هكذا.

تحريسر النصسوص

يقصد بتحرير النصوص إجراء التعديلات اللازمة على النص المدخل سابقاً، سواء بالإضافة أو الحذف أو التبديل، وقد يكون ذلك للحروف أو الكلمات أو السسطور كما إن إضافة السطور الفارغة وفصل السطور المكتوبة إلى فقرات أو تجميعها في فقرة ولحدة، وإجراءات تغيير سمات الحروف ونتسيق الفقرات يعدّ من عمليات تحرير النصوص، والإجراء أي تعديل نتبع الخطوات الآتية:

- ١. ضع المؤشر في موقع التعديل.
- استخدم مفتاحي (Delete) أو (Backspace) لحذف الأخطاء. حيث يستخدم مفتاح (Delete) لحذف الحروف التي تلي الموشر، و (Backspace) لحذف الحروف التي تسبق المؤشر.
 - ٣. طباعة الحروف أو الكلمات الناقصة.
- لإدخال سطر فارغ بين الفقرات ضع المؤشر أول السطر المراد الإدخال قبلـــه ثم اضغط مقتاح (Enter)

تظليل النص

لإجراء تغيير على سمات الحروف أو تسيق النص لابد من تظليل النص الذي تريد إجراء الخاصية عليه، حيث أن التظليل النص هـو عمليـة اختيـار (تحديـد) النصوص، والتي تظهر بعد تظليلها بخلفية ذات أون مختلف عن باقي النص، ويمكـن تظليل حرف أو كلمة أو سطر أو فقرة أو النص كاملاً. ويتم تظليل النص إما بواسطة الفأرة أو لوحة المفاتيح.

مهارات الهاسوب و نطبیقاته >>> Windows XP >>> مهارات الهاسوب و نطبیقاته

التظليل بو اسطة الفأرة

- ضع المؤشر (سهم الفأرة) عند بداية النص المراد تظليله.
- اضغط على زر الفأرة الأيسر ثم اسحبها في الاتجاه المراد تظليل مسع بقساء الضغط على زرها الأيسر.
 - عند انتهاء التظليل توقف عن الضغط على زر الفأرة
- لتحديد كلمة واحدة لتقر عليها نقرأ مزدوجاً (double click) أما لتحديد فقرة
 كاملة انقر عليها ثلاث نقرات متواصلة (triple click) وبسرعة.

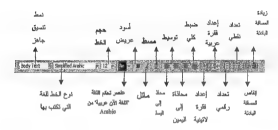
التظايل بواسطة لوحة المفاتيح

- انقل المؤشر إلى بداية النص المراد تظليله.
- اضغط على مفتاح (Shift) + أي مفتاح انتقال بالاتجاه الذي تريد تظليلةً.
 - عند انتهاء التظليل توقف عن الضغط على لوحة المفاتيح.
 - إذا أردت تظليل النص كله فإنك تستطيع ذلك بإحدى الطرق الآتية:
 - (A + Ctrl) مفتاحي اضغط على مفتاحي
 - اختر تحدید کلی (Select All) من قائمة تحریر (Edit).

إذا أربت تظليل كلمة اضغط على زر الفارة داخل الكلمة مرتين متتساليتين. ولتظليل الفقرة اضغط على زر الفارة داخل الفقرة ثلاث مرات متتالية.

أتواع الحروف وحجمها وأتماطها

أسهل الطرق للتعامل مع خواص الخط وسمات الحروف هو من خلال شريط أدوات تقميق:



شريط قياسي مفصل

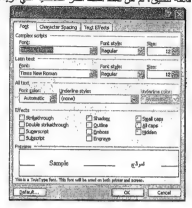
توفر برمجية (Word) سمات كثيرة يمكن تطبيقها على الحروف مدها ما هو ظاهر في الشريط ومنها ما يحتاج إلى استخدام خيار "خط" من قائمة "تنسيق". ومن هذه الأتماط Style.

- أسود عريض (الخط الغامق) (Bold)
 - ماثل (Italic)
 - مسطر (Under Line)
- أسود عريض ماثل (Bold And Italic)

تستخدم هذه الخواص فيظهر أثرها على الحروف أو السنص، وذلك خسلال تطبيق الخطوات الآتية:

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

- ظلل الحروف أو النص المراد إجراء الخاصية عليه.
- انقر بواسطة الفارة على الأداة المعنية في شريط الأدوات . أو اختر خاصية خط من قائمة تنسبق، ثم من نمط الخط اختر الخاصية التي تريدها.



تلاحظ من الشكل أنه يمكننا تحديد نوع الخط وحجمه ولونه، إضافة إلى أنسه يمكن تسطير الخط بشكل مفرد و بشكل مزدوج كما يمكن ُعمل التأثيرات الآتية:

- مرتفع Super Script لإظهار الحروف مرتفعة عسن باقي الحروف.
 ويستخدم لكتابة المعادلات الرياضية، يمكنك الضغط على مفاتيح (+Ctrl+shift " ...").
- منخفض SUBSCRIPT لإظهار الحروف منخفضة عن باقي الحسروف، ويستخدم لكتابة المعادلات الكيميائية، يمكنك الضغط على مفتاحي ("=" Ctrl+").
 - ظل: لعمل ظل للنص.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> مطارات الحاسوب و تطبيقاته

- أحرف استهلالية صغيرة (SMALL & CAPS) لتغيير نهايات الكلمات إلى
 حجم صغير (للكلمات اللاتينية فقط).
- أحرف استهلالية كبيرة: (All Caps) لتغيير نهايات الكلمات إلى حجم كبيـر (للكلمات اللاتينية فقط).

أتواع الخطوط وحجمها

عند كتابة نص ما سواه بالعربية أو بالإنجليزية، نستخدم أنواعساً مختلفة مسن الخطوط بأحجام مختلفة، بالإضافة إلى أنماط الحروف السابقة الذكر، لنسضفي علسى النص جمالاً ومظهراً بناسب موضوعه.

وهناك أنواع وأحجام مختلفة للخطوط كما هو مبين في الجدول الآتي:

نموذج "عبارة"	نوع الخط	حجم الخط
كمبيوتر	Traditional Arabic	14
<u> کمبيوتر</u>	Andalus	17
کوبیوتر	Mono Type Koufi	٧.
كمبيوتر	Courier New	. 41
كميون	Deco Type Thuluth	44

نموذج لبعض أنواع وحجوم الخطوط الإنجليزية

نموذج "عبارة"	نوع الخط	حجم الخط
Computer	Times New Roman	16
Computer	Arial	24

تحديد نوع الخط وحجمه

لتحديد نوع الخط وحجمه النص المكتوب اتبع ما يأتي:

- 1. باستخدام شريط الأدوات تسيق
- ظلل النص الذي تريد تغيير نوع خطه أو حجمه.
- لتغيير نوع الخط، أنقر فوق أنواع الخطوط الواردة في شريط الأدوات تتسيق.
 فيدرج لك لاتحة بأنواع الخطوط، ثم اختر نوع الخط الذي تريد، فيتغير لملى أثره النص المطلل.

ولنفيل حجم العط أنقر فوق حقم الخط الوارد في سريط الأدوات تسبيق، فيدرج لك قائمة بحجم الخطوط، ثد احتر حجم الخط الذي تريد، فيتميز على أثره النص المطلل، واكتب الذي تريد، في الخافة ثد اضاعط مفتاح الإنكال Enter.

- ٧. باستخدام قائمة تنسيق من شريط اللوائح
- ظلل النص الذي تريد تغيير نوع خطه أو حجمه.
- اختر أمر "خط" من قائمة "تنسيق"، تالحظ أن صندوق الحوار يمكنك من تغيير
 حجم ونوع خطوط اللغتين العربية والإنجليزية.
- فإذا أردت تغيير نوع الخط، أنقر فوق صندوق أنواع الخطوط، فيدرج إلى قائمة
 بأنواع الخطوط، اختر نوع الخط الذي تريد.
- ولتغيير حجم الخط، أنقر فوق صندوق حجم الخط، فتظهر لك الأتحام بحجم الخطوط، ثم اختر حجم الخط الذي تريد.

لاحظ أنه يظهر نوع الخط وحجمه في صندوق معاينة، وعند التحق ق من الحجم والنوع الذي تريده للخطوط، أنقر على موافق (OK)، أو اضغط على مفتاح (Enter) فيتغير على أثره النص المظال.

مراجعية المستندات

إجراء بعض التغييرات وعمليات التصحيح:

كتابة النص الجديد مكان القديم:

ويتم ذلك من خلال تظليل النص المراد تغييره ثم إدخال النص الجديد ستلاحظ تغييسر النص القديم بالنص الجديد المدخل كما يمكنك الكتابة فوق النص بالضغط على مفتاح (Insert) مع ملاحظة تفعيل الكتابة الفوقية من قائمة أدوات باختيار الأمر خيسارات، ثم نقر تبويب تحرير.

ملحظة هامة: عندما يكون النص محدد كله أي Ctrl + A ثم بالخطأ تم الضغط على المحظة هامة: عندما يكون النص كاملاً بالحرف الذي ضخطته، لا تقلق تستطيع استرجاع النص باختيار الأمر تراجع من قائمة تحرير، كما يمكنك تعطيل خاصية استبدال النص المظلل من خلال قائمة أدوات - خيارات - تبويب تحريسر - إلغاء الصح من أمام استبدال التحديد.

حذف منطقة مختارة معينة: تحديد النص المراد حذفه ومسن السضغط علسى مفتساح (Delete) أو اختر من قائمة تحرير سمسح، كما يمكنك حذف كلمة يكون المؤشسر واقع على يسارها بالضغط على مفتاحي (Ctrl + Delete) أما لحذف كلمسة واقعسة على يمين المؤشر يتم بالضغط على مفتاحي (Ctrl + Backspace).

ملاحظة: تستطيع الانتقال كلمة باتجاه اليسار أو اليمين بالضغط على مفتاحي + Ctrl (+ +)).

التراجع والإعادة (التكرار) (Undo & Redo)

من الممكن أن يحدث خطأ أثناء التصحيح أو التعديل النص غير مقصود ولكسن برنامج Word يزود المستخدم بلحدى أفضل الإمكانيات ألا وهي التراجع عن بعض الأحداث التي تم القيام بها مؤخراً ولكن يجب أن تعرف أن وجود عدة أعمال لا يمكن التراجع عنها وهي:

طباعة المستند وحفظه، وفقحه، وإغلاقه، فتح مستند جديد، معاينة قبل الطباعة، وخصائص المستند، إرسال، بعبارة أخرى كل قائمة مفف File ما عدا إعداد الصفحة Page Setup وتستطيع التراجع عن عمليات التعديل والحنف والتنسيق إلى آخره من خلال قائمة تحرير Edit قم اختيار الأمر تراجع Ound أو بالضغط علسى مفتاحي Ctrl + Z أو بالنقر على زر تراجع من شريط الأدوات القياسي .

كما تستطيع إعادة (التكرار) عن التراجع الذي قمت به من خلال قائمـــة تحريــر (Ctrl + Y في مفتاحي Redo (و بالضغط على مفتاحي Ctrl + Y أو بالنقر على زر إعادة من شريط الأدوات القياسي.

ملاحظة: تستطيع التراجع عن عملية تم القيام بها منذ فترة طويلة نسبياً بالنقر على المثلث ▼ لفتح قائمة تحتري على عدة عمليات يمكنك اختيار الأمر.

نقل النص عن طريق السعب والإقلات (Drag & Drop).

- حدد النص المراد نقلة (تظلیل النص).
- حرك مؤشر الفأرة على النص المحدد، ثم اضغط على زر الفأرة الأيسر مع الاحتفاظ به مضغوطاً.
- ه اسحب الفأرة إلى المكان العراد نقل النص له ثم أفلـــت زر الفـــأرة الأبــسر،
 ويمكنك تعطيل هذه الخاصية من خلال قائمة أدوات Tools ومن ثم اختيار الأمر
 خيارات Options منها وبعد ذلك أنقر تبويب تحرير Edit ثم إلغاء علامـــة √
 من أمام خيار التحرير بالسحب والإفلات.

نسخ النص بواسطة السحب والإفلات

نفس خطوات نقل النص ولكن الفرق الوحيد ضغط مفتاح Ctrl أثناء سحب الفأرة. إعادة ترتيب النص باستخدام القص والنسخ واللصق:

ثقل نص "القص واللصق" Cut & Past

عندما تقوم بقص نص ما جرى لختياره فإنه يختفي من المستند ولكنه يخزن فـــي مجلد خاص يدعى بالحافظة (Clipboard) وعندما تنفذ عملية اللصق تقوم بأخذ نـــسخة

- من الحافظة إلى الموقع الجديد من المستند. وخطوات نقل نص من مكان لأخر داخل المستند أو إلى مستند آخر هي:
 - ١- تحديد النص المراد نقله.
- ۲- من قائمة تحرير Edit اختر الأمر قص Cut، أو اضغط على مفتاحي + Ctrl + X أو أنقر زر القص من شريط الأدوات القياسي "تتيجة لذلك يختفي النص ويحفظ في الحفظة".
- 1 من قائمة تحرير Edit لختر الأمر لسصق Paste أو اضعط على مفتاحي (- 1 Ctrl + V)، أو أنقر زر اللصق من شريط الأدوات القياسي، تنتيجة لذلك بظهر النص في المكان الذي حددته".
- ملاحظة: تستطيع إدراج عدة مرات من النص الموجود في الحافظة باستخدام الأمسر لصق حتى استهلاك كافة الذاكرة الموجودة على الحاسوب الخاص بك.
 - نسخ نص "النسخ واللصق"
 - ١. تحديد النص المراد تسخه.
- ٢. من قائمة تحرير Edit لختر الأمر نسمخ Copy، أو اضعفط على مفتاحي
 ٢. من قائمة تحرير النسخ من شريط الأدوات القياسي. نتيجة لذلك سديعفظ النص المحدد في الحافظة ويبقى كما هو في المستند.
- ٣. انقل مؤشرة الإدراج إلى المكان المراد نسخ النص له سواءً كان في نفس المستند أو إلى مستند آخر ويتم الانتقال إلى المستند الأخسر من خسلال قائمة إطار Window إذا كان المستند مفترحاً.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP حدد Office 20003

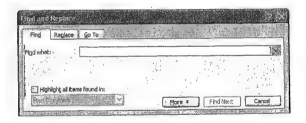
ك. من قائمة تحرير Edit اختر الأمر لـ صق Past ، أو اضعط علمى مفتاحي
 (Ctrl + V) ، أو أنقر زر لصق من شريط الأدوات القياسي، نتيجة لذلك يظهر النص في المكان الذي تم اختياره.

البحث عن الكلمات واستبدالها Find & Replace

يستطيع البرنامج Word مساعدة المستخدم في البحث عن كلمة أو تحبير مسا ضمن المستند، كما يمنح المستخدم إمكانية استبدال كلمة أو جملة ما بأخرى ملمًا يعطي للمستخدم مرونة في استخدام المستند الواحد لأكثر من غرض.

البحث Find

تستطيع البحث من خلال اختر الأمر بحث Find من قائمة تحرير Édit أو بالضغط على مقتاحي (Ctrl + F) ونتيجة لذلك سيعرض لك مربع حوار أدخل فسي خانة البحث الكلمة أو الجملة المراد البحث عنها، ثم أنقر زر بحث عن التالي، ستلاحظ كلما وجد تطابق يظلله كما يوجد عدة خيارات للبحث مثل مطابقة سمعية يستخدم مع اللغة الانجليزية لأنه يوجد عدة كلمات تكتب مختلفة ولكن اللفظ لها نفسه .



Replace الاستبدال

تستطيع استبدال كلمة أو جملة ما بأخرى وإليك الخطوات لعمل ذلك:

- ا. من قائمة تحرير Edit اختر الأمر استبدال (Replace) أو اضغط على مفتاحي
 (Ctrl + H) وسيعرض لك مربع حوار استبدال.
 - ٧. أدخل في خانة البحث عن الكلمة أو الجملة القديمة المراد تغيير ها.
 - "دخل في خانة استبدال بـ الكلمة أو الجملة الجديدة المراد إدراجها.
- أنقر زر استبدال، يستخدم لاستبدال تطابق واحد في كل مرة، أما استبدال الكل يقوم باستبدال كل التطابقات دون السؤال.



الانتقال ضمن المستئد

هو نقل مؤشر الإدراج إلى العنصر الذي تريد الانتقال إليه يمكنك الانتقال إلى رقم صفحة، أو تعليق أو حاشية سفلية، أو إشارة مرجعية... إلى آخره ويتم نلسك باختيار الأمر الانتقال إلى (Go to) من قائمة تحرير Edit أو بالضغط على مفتاحي (Ctrl + G) سيعرض لك مربع حوار يشبه مربع الحوار بحث واستبدال، اختر منه العنصر المراد الانتقال إليه ثم حدد الرقم + ٣ بتحرك إلى الأمام ثلاثة عناصر وهكذا.

إعداد بيئة البرنامج Word

إظهار المستندات ضمن البرنامج Word:

يتيح البرنامج Word للمستخدم خمس طرق من أجل مشاهدة المستند، فالطريقة الثلقائية التي يتم عرض المستند خلالها هي:

- عدى Normal.

يتم اختياره من قائمة عرض (View) حيث يتوضع النص بين الهوامش ويحتل العرض الكلي المشاشة حيث يخفي الكائنات مثل الصور ويظهر النص فقلط ويختفسي العامش العلوي والسفلي وهو ممتاز لإدخال النص وتحريره.

- تغطيط طباعة Print Layout.
 - تخطيط ريب Web Layout.
 - منصل Outline.
- تخطيط فراءة Reading Layout -

خيار Thumbnail : تظهر على يسار الصفحة صفحات صغيرة تمثل جميع صفحات المستند ويمكن من خلالها الوصول إلى أي صفحة تريد.

ملاحظة: يمكنك تغيير أنواع العرض من خلال الأزرار الموجودة في الركن الـــــــفلي الأيمن لشاشة برنامج Word.

إظهار / إخفاء أشرطة الأدوات (Toolbars)

- من قائمة عرض View اختر الأمر أشرطة الأدوات Toolbars مسيظهر لسك
 قائمة فرعية تحتوي على خانة اختيار لكل شريط أدوات يتم اختيساره لوضسع
 علامة صحح (الله) أمامه ويتم إخفاءه بالنقر على علامة (الله)
- كما يمكنك النقر بزر الفأرة الأيمن على شريط القوائم تظهر لك قائمة مختصرة
 اختر منها الشريط الذي تريده.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

- تستطيع التحكم بأشرطة الأدوات من خلال قائمة عرض ثم أشرطة الأدوات وبعدد ذلك اختر تخصيص سيعرض لك مربع حوار يمكنك اختيار الشريط الذي تريده.

ملاحظة: نستطيع لختيار أمر تخصيص من قائمة أدوات Tools.

إظهار / إخفاء المسطرة (Ruler)

يستخدم هذا الأمر الإظهار أو إخفاء المسطرة العمودية التي تبين الهامش العلوي والسفلي والمسطرة الأفقية التي تبين الهامش الأيمن والأيسر مع ملاحظة أن يكون نوع العرض تخطيط الصفحة.

ظهار / إخفاء خريطة المستند (Document Map).

تستخدم لكي تقوم بسرعة باستعراض مستند طويل أو فوري ولتعقب موقعك فيه. نه ع العرض ملء الشاشة (Full Screen)

لإخفاء معظم عناصر الشاشة بحيث يمكنك عرض أجزاء لضافية من المستند، النبديل إلى العرض السابق أنقر فوق إغلاق أو اضبغط مفتاح Esc.

تكبير/ تصغير Zoom

لتحكم بالحجم الذي يظهر فيه الملف الحالي على الشاشة سواءً كسان كبيسراً أو صغيراً هو عبارة عن عدسة لتكبير والتصغير ليس لها علاقة في حجم خط الكتابسة. ومقدارها يتراوح بين ١٠ إلى ٥٠٠٠ .

تنسيق الفقرات وترقيم الصفحات

الفقرة هي النص المطبوع بشكل منتال دون استخدام المفتاح (Enter) إلا في نهاية الفقرة هي مكن تتسيق الفقرات لنظهر بشكل متشابه أو مختلف. وستسمتعرض الآن تتسيق الفقرات من هيث:

محاذاة الفقرات إلى اليمين أو اليسمار أو التوسيط أو ضبط الفقرات مسن للناحيتين.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

- تحديد المسافة البادئة من اليمين ومن اليسار وبداية السطر الأول.
 - تحديد المسافة بين الأسطر.

يمكن القيام بذلك بواسطة أشرطة الأدوات أو من خلال خيار "قفرة" في قائمـــة "تنسيق".

ملاحظـــة:

إذا أردت تنسيق فقرة معينة، يجب وضع المؤشر في أي مكان ملّ الفقسرة، وإذا أردت تنسيق أكثر من فقرة بجب أن تظللها قبل تنفيذ الأمر

تنسيق الفقرات من خلال أشرطة الأدوات

- لمحاذاة الفقرة إلى اليمين، اضغط على الأداة
- ا المحاذاة الفقرة إلى اليسار، اضغط على الأداة
 - لتوسيط الفقرة، اضغط على الأداة
- لضبط الفقرة من الجانبين، بحيث يكون الهامشان الأيمن والأيسسر متساويين، اضغط على الأداة على التحديد بداية السطر الأول من الفقرة، والمسافة مسن اليسار استخدم الفأرة لسحب الأسهم الصغيرة التسي تحدثنا عنها بالتقصيل في الموضوع الثاني من هذه الفصل عندما تعرقنا على مسطرة الشاشة.

تنسيق الفقرات باستخدام القوائم

بستخدم خيار "ققرة" من قائمة تتسيق" للحصول على أنواع مختلفة من التسميق التي يمكن إجراؤها على الفقرة أو على النص كاملاً. ومن هذه الخواص "محاذاة إلى اليسار، والضبيط الكلي والإجراء أي من هذه الخواص اتبع الخطوات الآتية:

- ظلل النص المراد إجراء الخاصية عليه.
 - اختر أمر "فقرة" من قائمة "تنسيق".

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

اختر من صندوق محاذاة، الخاصية التي تريد تحقيقها.

تلاحظ أن بعض الأوامر لا تجدها من خلال شريط الأدوات، لذلك لكي تنفذها تستخدم قوائم البرنامج، ولنتعرف على أمر "ققرة" من قائمة "تعميق" بشكل أكثر ناقش القضايا الآتية:

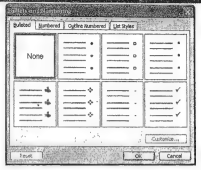
ترقيم الفقرات وترقيم الصفحات

يتم ترقيم الفقرات عن طريق التعداد الرقمي والتعداد النقطي وذلك بإتباع الخطوات الإنمية:

- تظلیل الفقرات المراد ترقیمها.
- استخدم قائمة "تتسيق" لتختار منها الأمر "تعداد نقطي وتعداد رقمي".
- حدد نوع الترقيم المطلوب (نقطي، رقمي أو رقمي تفصيلي) وذلك كما في
 الشكل .
- لختر شكل النرقيم الذي تريد من خلال النماذج المعروضة في صندوق حبوار
 للتعداد الرقمي والتعداد النقطي كما في الشكل التالي .

تستطيع استخدام أداة التعددد الرقمي وأوادة التعداد النقطبي و المسابقة. و المابقة.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>



تعداد رئمي تفصيلي: يستخدم لعمل تعداد رقمي يتضمن عدة مستويات عند استخدامه وعندما تريد الانتقال إلى مستوى فرعى استخدم مفتاح الجدولة Tab.

نلاحظ وجود زر تخصيص في مربع الحوار يستخدم لتخصيص رمز للتعداد النقطي وحجم خط ونوع إلى آخره. كما يستخدم في التعداد الرقمي في تتسيق السرقم ونمطه وبدء الترقيم إلى آخره.

ترقيم الصفحات

لتحديد موضع أرقام الصفحات ومحاذاتها وتنسيقها اتبع الخطوات الآتية:

اختر أمر "أرقام الصفحات" من قائمة "إدراج" فيظهر لك صندوق الحوار كما فسي ...
 الشكل التالي :

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP



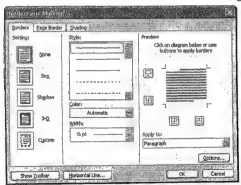
- حدد موضع أرقام الصفحات في أعلى الصفحة (رأس الصفحة) أو أسفلها (تسذيبل الصفحة).
- حدد المحاذاة (موقع أرقام الصفحات) ضمن الخيارات الآتية (يمسين السصفحات)
 وسط الصفحات، يسار الصفحات، داخلي، خارجي الصفحات)
 كما يظهر في معاينة.
 - تنسيق أرقام الصفحات:
- لتسيق أرقام الصفحات اختر تتسيق من صندوق حوار أرقام الصفحات أحساده
 ليظهر لك صندوق حوار جديد عنوانه تتسيق أرقام الصفحات ، انقر على مربع
 تتسيق الأرقام ثم اختر التتسيق المناسب.
- لبدء ترقيم صفحات الملف من رقم صفحة معينة حدد الرقم الذي تريد البدء بـــه
 داخل مربع بدء الترقيم بــــ

تحسين مظهر النص

إن إضافة لمسات فنية على النص المدخل إلى الحاسوب يعطي النص جمالاً وأهميسة لشخص القارئ والكتاب الموضوع بين يديك صمم من خلال معالج النصوص Word، حدود وتظليل

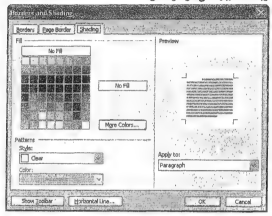
إضافة حدود وتظليل إلى نص محدد، أو فقرات، أو صفحات، أو خلايا جلدول، أو صور محددة بمكنك عمل ذلك بالخطوات الآتية:

- تحديد النص أو وضع مؤشر الإدراج دلخل الفقرة المراد وضع حدود وتظليل لها.
- · من قائمة تنسميق Format اختسر الأمسر حسدود وتظليسل Borders and)
- نتجة تنفيذ الخطوات السابقة سيعرض لك مربع حوار يحتوي على عدة خيارات
 فمنها حدود يستخدم للنص والفقرات، حدد الصفحة بوضع حدود لصفحات المستند
 نظليل .



مهارات الحاسوب و تطبیقاته >>> Windows XP

- أنقر التبويب الذي تريده ليكون حدود Border اختر النمط، أو اللون أو العرض
 أو الإعداد أو العرض ويمكنك تطبيقه على النص أو الفقرة.
- كما يستطيع وضع حد الصفحة، أنقر تبويب حد الصفحة Pager Border اختر
 منه النمط، الإعداد، اللون، العرض، تطبق على كامل المستند أو المقطع الحالى.
 - وكما تستطيع وضع تظليل Shading بالنقر على تبويب تظليل واختر التعبئة
 وبمكنك تطبيقها على فقرة أو النص.



ملحظة: تستطيع إلغاء الحدود والتظليل بإتباع نفس الخطوات لكل منها ولكن تختسار بلا للحدود والتعبئة وحد الصفحة.

وتستطيع وضع حدود وتعبئة (تظليل) من خلال شريط الأدوات جداول وحدود.

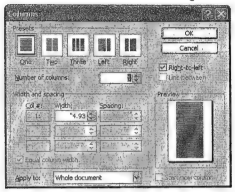
Columns أعمدة

لتطبق أعمدة التفافية وتستخدم لكتابة المقالات والصحف، وتستطيع تغيير عسدد الأعمدة في مستند أو في مقطع في المستند.

مهارات الحاسوب و تطبیقاته << Office 20003 >>> علیقاته

ولعمل ذلك اتبع الخطوات الآتية:

- إذا كان النص مدخل حدد النص الذي تريد تحويله إلى أكثر من عمود.
- من قائمة تتسيق Format اختر الأمر أعمدة Columns نتيجة تنفيذ الخطوات سيعرض لك مربع حوار .



- اختر واحد من الإعدادات المسبقة أو أدخل عدد الأعمدة، كما تستطيع وضع خط بيني بين الأعمدة باختياره من مربع الاختيار، ويمكنك تغيير عرض وتباعد الأعمدة.

ملاحظة: يُمكنك تحويل المستند إلى أعمدة من خلال شريط الأدوات القياسي. والإلغاء الأعمدة في المستند لختر من قائمة تنسيق أحد أعمدة وعدد الأعمدة ولحد. أو بالنقر على سي من شريط الأدوات القياسي حدد عمود واحد فقط.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

جدولة Tab

تستخدم لتعيين موضع ومحاذاة علامات الجدولة وتحديد نوع الحسرف السابق لكل علمة جدولة. وتستطيع عمل ذلك باتباع الخطوات الآتية:

- من قائمة تنسيق اختر الأمر جدولة Tab.
- نتيجة تنفيذ الأمر سيعرض لك مربع حوار ، أدخل به موضع علامة الجدولة اسم،
 ثم اختر محاذاة حرف سابق.
- انقر على زر تعيين، مسح لإلغاء علامة الجدولة، مسح الكل لإلغاء جميع علامات الحدولة.

كما تستطيع تعيين علامات جدولة باستخدام الفأرة ويتم ذلك بالخطوات التالية:

- نوع العرض يجب أن يكون عادي.
 - إظهار المسطرة.
- أتقر على المسطرة بالموضع الذي تريده ستلاحظ ظهور علامة على المسطرة.

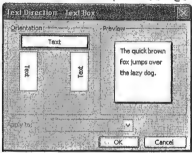


مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

اتجاه النص Text Direction

استدارة النص المحدد من خلال الجدول أو مربع النص بحيث يمكنك قراءته من الأسفل إلى الأسفل التصليع عمل ذلك بالتباع الخطوات الأتية:

- تحديد الخلايا أو وضع مؤشر الإدراج داخل مربع النص.
- من قائمة تنسيق اختر الأمر اتجاه النص Text Direction.
 - نتيجة تتفيذ الخطوات السابقة سيعرض لك مربع حوار.
 - اختر من مربع الحوار الاتجاه ثم موافق.

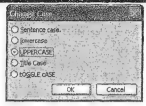


تغيير حالة الأحرف Change Case

بستخدم لتغيير حالة الأحرف في النص المحدد ويستخدم فقط مع أحرف اللهائمة الانجليزية وتستطيع عمل ذلك بما يلى:

- تحدید النص.
- من قائمة نتسيق اختر الأمر تغيير حالة الأحرف Change Text.
 - نتیجة تنفیذ الخطوات السابقة سیعرض مربع حوار.
- اختر منه إحدى الخيارات المتاحة مثل بداية الجملة إلى آخره ثم موافق Ok.

مهارات الماسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>



تنسيق تلقائي AutoFormat

تحليل محتوى الملف النشط ومن ثم تنسيق الملف تلقائياً. تستطيع عمل ذلك بابتهاع الخطوات الآتية:

- من قائمة تنسيق (Format) اختر الأمر تنسيق تلقائي AutoFormat.
 - نتيجة تتفيذ الخطوة السابقة سيعرض لك مربع حوار.



- اختر تتسيق تلقائي الآن حيث يقوم بتسيق المستند الحالي تلقائياً دون المطالبسة بقبول كل تغيير أو رفضه إما تنسيق تلقائي ومراجعة كل تغيير حيث يقوم بتنسيق المستند الحالى تلقائياً مع المطالبة بقبول كل تغيير أو رفضه.
 - تحدید نوع المستند (مستند عام، رسالة، برید الکتروني) ثم موافق.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

Style Gallery لاتحة الأنماط

تخصيص مظهر المستند باستخدام أنماط من قوالب أخرى.

ويمكنك عمل ذلك بإنباع الخطوات الأتية:

- من قائمة تتسيق Format اختر الأمر لاتحة الأنماظ أو (Style Gallery).
- نتيجة الخطوة المابقة سيعرض مربع حوار لائحة الأنماط، اختر منه القالب الـذي
 تريده ثم أنقر على زر موافق Ok.

نمط Style

هو تعريف خليط من التنسيقات أو تطبيقه على التحديد، ويسمى هـذا الخلـيط النمط والآن سنتعرف على خطواته:

- من قائمة تنسيق Format اختر الأمر نمط Style.
- تستطيع التعديل على نمط معرف سابقاً وذلك باختيار النمط من الاتحــة الاتمــاط،
 ومن ثم أنقر على زر تعديل واتبع الخطوات.
- كما تستطيع إنشاء نمط خاص بك بالنقر على زر جديد وأعطى اسم له واختر لــه النسيق إلى آخره.
- أنقر زر تطبيق لحفظ التغييرات التي قمت بها وإغلاق مربع الحوار أو أنقر زر
 إغلاق لإغلاق مربع الحوار دون حفظ التغييرات التي قمت بها.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

خلفية Back ground

يستخدم هذا الأمر الوضع تعبئة لصفحات المستند ونستطيع عمل ذلك بإتباع الخطوات الآتية:

- من قائمة تنسيق اختر الأمر خلفية Background.
- سيعرض لك قائمة فرعية اختر لون التعبئة أو اختر ألوان إضسافية كمسا يمكنسك
 وضع تأثير إن التعبثة.
 - على الفرض انك لخنرت تأثيرات التعبئة سيعرض لسك مربع حوار ، وهذا المربع له عدة خيارات لختر ولحدة منها.
 - لإلغاء التعبئة قم بفتح قائمة تنسيق اختر منها الأمر خلقية ومن ثم لختر بلا تعبئة.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

إعداد الصفحة ورأسها وتذييلها

يقصد بتسيق الصفحة إعدادها من حيث تحديد أبعاد هو امش الصفحة واتجاهها وتحديد عدد الأسطر فيها، وطول السطر وترقيم الصفحات ونوع الترقيم وبدايته، كما تستطيع التحكم في رأس الصفحة وتنبيل الصفحة.

هوامش الصفحات تستطيع باستخدام هذا الأمر التحكم بالنص، حيث تتكون الصفعة من هوامش علوية وسفلية ويمنى ويسرى، ولتعديل هوامش الصفحة نتبع الخطوات الإثنية:

• اختر خيار إعداد الصفحة (Set Up Page) من قائمة الملف (File).





تلاحظ من الشكل وجود أربعة خيارات هي: هوامش، حجم السورق، مأصدر الورق وتخطيط. نلاحظ من الشكل المذكور أن التبويب النشط هو تبويسب هسوامش، حيث يظهر (Word) قيما تلقائية الهوامش العلويسة والسسفلية والهامسشين الأيمسن والأيسر. تستطيع تغيير هذه الهوامش إما بطباعة أرقام جديدة لها، أو بالنقر على السهم العلوي أو السفلي الموازي لكل هامش، إذ إن السهم العلوي يؤدي إلسي زيسادة قيمسة

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>< Office 20003

الهامش، مما يؤدي إلى بعد النص عن طرف الصفحة، والسهم السفلي يؤدي إلى تقليل قيمة الهامش، وبالتالي زيادة مساحة منطقة الطباعة.

ملاحظ ة:

في أثناء تغيير الهوامش يظهر لك مربع معاينة التغييرات في بعد الأسطر عن أطراف الصفحة.



تلاحظ من الشكل وجود خاصية انجاه الصفحة للنبديل بين عمــودي وأفقــي، حيث يظهر ناتح ذلك أيضاً في صندوق معانية ضمن صندوق الحوار نفسه.



حجم الورق واتجاه الصفحة:

إذا أردت تغيير شكل صفحة العمل بحيث تصبح بشكل أفقي بدلاً من السشكل المعمودي أو المعكس، اختر إعداد الصفحة من قائمة الملف، ثم استخدم التبويب "حجسم الورق" فيظهر لك الشكل الآتى:



مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

رأس الصفحة وتذييلها

رأس الصفحة هو الترويسة التي تظهر في أعلى صفحات النص جميعها. أصا تنييل الصفحة فهو ما يظهر في أسفل كل صفحة من صفحات الملف مشل تسرقيم الصفحات. و عند تحديد رأس الصفحة وتذييلها لا تستطيع مشاهدتها إلا عسن طريسق الطباعة أو المعاينة قبل الطباعة، ولعمل ترويسة للصفحة أو تذييلها اتبع الإجسراءات الآتية:

من قاثمة "عرض" اختر "رأس/تنبيل الصفحة" فيظهر الك إطار منقط مكتوب
 عليه رأس الصفحة كما يظهر في الشكل التالى:

Header					
					1
Dieader and tr	oter	50 7240			- 1. · · ·
Insert Aut	oText	A BIB		是1年1日	国。 Close
CASTLEMENT COMPANY CARDING	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	The second secon	Stall of and in some	Control of the Control	Strange and the strange

 تستطيع إدخال الترويسة التي تريدها في هذا الإطار، كما يظهـر لـك صـندوق يحتوي شريط أدوات رأس وتنبيل الصفحة .

ر يتزمل الصفحة.				

معاينة وطباعة المستند

معاينة قبل الطباعة (Preview)

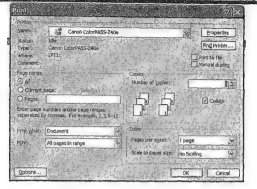
تستطيع من خلال برنامج Word مشاهدة صفحات المستند كما تطبع علم الطابعمة ولكن مرئياً أي على الشاشة وتكمن أهميتها بالاقتصاد بعدد الورق والبك طريقة عممل المعاينة:

- من قائمة ملف (File) اختر الأمر معاينة قبل الطباعة (Preview) أو أنقسر زر
 معاينة من شريط الأدوات القياسي.
- تستطیع من شاشة معایدة عرض صفحة واحدة أو عدة صفحات وتبدیل بین تكبیر
 وتصغیر وتحریر.
- تستطيع العودة إلى الشاشة الرئيمة بالنقر على زر إغلاق Close من شاشة معاينة "اضغط على مفتاح Esc".
 - كما يمكنك طباعة المستند من خلال شاشة المعاينة بالنقر على زر الطابعة.

طباعة المستند:

ومن إمكانيات برنامج Word استخراج المستند موثق على الورق وتستطيع عمل ذلك من خلال قائمة ملف (File) ثم اختيار الأمر طباعة (Print) أو بالسضغط على مقتاحي Ctrl + P، سيعرض لك مربع حوار يحتوي عدة خيارات سنوضدها مسن خلال الشكل التالى:

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته



الاسم: من خلاله يتم اختيار اسم الطابعة المراد الطباعة عليها ويمكن أن يكون اســـم فاكس، ويتم اختيارها بالنقر بالفارة على المثلث.

- ١- خصائص: النقر عليه يعرض لنا خصائص الطابعة الذي يظهر اسمها في خانسة الاسم.
- حربع اختيار طباعة إلى ملف لا يطبع على الطابعة إنما يخسزن الملسف باسم
 وامتداده PRN يدل على أنه طباعة.
 - ٣- نطاق الطباعة:
- أ- الكل: يستخدم لطباعة كافة صفحات المستند وهي تعادل النقر على زر
 الطابعة من شريط الأدوات القياسي.
- ب- الصفحة الحالية: تستخدم لطباعة صفحة ولحدة فقط والتي يكون مؤشر الإدراج بها.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

- ج- الصفحات: تستخدم لتحديد نطاق محدد من الصفحات لطباعة صفحات المستند مسن صفحة ٥ إلى صفحة ١٠ تكتب (٥-١٠) أما لطباعة صفحات مغرقة (١، ٢، ١٠، ١٣).
- عدد النسخ: يستخدم لتحديد عدد النسخ المراد سحبها من المستند ومربع الاختيار تركيب النسخ إذا تم اختياره ستقوم الطابعة بتركيب النسخ نيابة عنك.
- مادة الطباعة تستخدم لتحديد ماذا تريد طباعته من المستند، المنفس، خصصائص المستند، إلى آخر ه.
- ٣- طباعة تستخدم لتحديد نطاق الصفحات مثل كافة الصفحات الزوجية أو الفرديــة
 المر اد طباعتها.
 - ٧- خيارات النقر عليه سيعرض مربع حوار يستخدم لتحديد خيارات الطباعة.
- سؤال : ما الفرق بين أمر طباعة من قائمة ملف والنقر على زر الطابعة من شسريط الأدوات القياسي؟

ملاحظة: يمكنك تغيير خصائص المستند من خلال قائمة ملف (File) ومن ثم اختيار الأمر خصائص (Properties).

التدقيق الإملائي والقاموس:

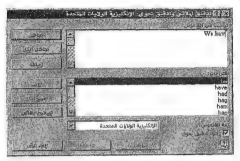
١. التدقيق الإملائي

يعد التدقيق الإملائي في برمجية معالج النصوص (Word) من أهم المزايسا، حيث يتم مقارنة المفردات الموجودة في النص بمفردات القاموس العوجود في هذه البرمجية. فإذا كانت المفردة (الكلمة) غير موجودة في القاموس فإنه يضع تحتها خطاً أحمد .

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

لتدقيق نص إملائيا اتبع الخطوات الآتية:

اختر من قائمة أدوات "Tools" تدقيق إملائي وتدقيق نحوي، أو اضغط على أداة الله الدوات قياسي. فيظهر لك صندوق حوار كما هو في الشكل الآتي:



تلاحظ وجود مجموعة من الخيارات على يسار صندوق الحوار المذكور وهذه الخبارات هي:

- تجاهل (Ignore): لتجاهل تغيير الكلمة
- إضافة (Add): الإضافة الكلمة التي تحتها خط أحمر إلى القاموس ليتم اعتمادها
 في المقارنات القائمة.
- تغيير (Change): لاستبدال الكلمة التي تحتها خط بالكلمة التي اخترتها من الكلمات المقترحة.
- تغيير الكل (Change All): لاستبدال جميع الكلمات المشابهة في الـنص بالكلمـة المقترحة.
- لختصار (Shortcut): بضيف الخطأ الإملائي مصححاً حسب الكلمة المقترحــة إلى النص التلقائي، فإذا تكرر الخطأ مرة أخرى يقوم البرنامج بتصحيحه تلقائياً.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

 خيارات (Options): استخدام هذه الخاصية يظهر لك صدندوق حسوار جديسد تستطيع من خلاله التحكم بخيارات المدقق الإملائي، كإخفاء الخطــوط الحمــراء أسفل الكلمة الخطأ، أو عدم التقيد بهمزة الألف في بداية الكلمة وغيرها.

ملاحظة: تستطيع التدقيق الإملائي بالضغط على مفتاح الوظائف R، وبيبين شسريط الحالة (المعلومات) في أسفل برنامج word حالة النص من حيث التدقيق الإملائي فإذا كان على الكتاب يوجد عليه علامة (V) فهذا يعني النص يخلو من الأخطاء. أما إذا كان عليه علامة (X) هذا يعنى أخطاء إملائية.

Tables الجداول

الجدول هو مجموعة من الصفوف والأعمدة التي تشكل مجموعة من الخلابا، حيث أن الثقاء الصف مع العمود يسمى خلية. من الممكن إنسشاء جسدول وإدخال النصوص والرسومات إليه، ونتعامل مع الخلية كأنها صفحة منفصلة. ويمكن إنسشاء جدول من نصوص مكتوبة، كما أنه من السهل أيضاً تعديل الجدول بإضافة أعمدة أو عصفوف إليه أو حذفها منه، أو الصاقه بجدول آخر، إضافة إلى انه يمكن ترتيب خلايا الصفوف تصاعدياً أو تتازلياً، وأجراء العمليات الحسابية على بيانات الجدول، وفسي النهاية تستطيع تغيير أشكال حدود الجدول أو إلغاءها وتظليل خلاياه. وستعرف ذلك من خلال الشرح والنشاطات الآكية:

أنظر الشكل التالي الذي يمثل بعض خصائص الجداول.

مكان الولادة	تاريخ الميلاد	الاسسم	ارقم
			٠٣.
			. ٤

مهارات الحاسوب و تطبيقاته << Office 20003 >>> عليقاته

بنساء الجسدول:

تستطيع بناء الجدول بإحدى الطرق الآتية:

الطريقة الأولى:

- استخدم الفارة للنقر على أداة 📰 لإدراج الجدول من شريط الأدوات القياسي.
 - يظهر لك مربعات الجدول الذي تريد بناءه .
- حدد عدد الصفوف وعدد الأعمدة من خلال سحب الفأرة على الجدول أوظهمور
 اللون الأزرق يماذ الخلايا التي تزيدها.
 - انقر على زر الفأرة لتثبيت الجدول الذي تريد بناءه.
- حدد عدد الصغوف وعدد الأعمدة من خلال سحب الفارة على الجدول إوظهـور
 اللون الأزرق يماذ الخلايا التي تختارها.



إدراج الجدول

- أنقر على زر الفأرة لتثبيت الجدول الذي تريد بناءه. يظهر لك الجدول في المكان الذي توجد فيه بمؤشر يحسب عدد الأعمدة وعدد الصفوف التي حددتها.
 - الطريقة الثانية:
- استخدم قائمة جدول Table و اختر منها إدراج جدول Insert Table فيظهر
 الله صندوق حوار كما هو في الشكل أدناه:
 - حدد عدد الأعمدة وعدد الصفوف ثم أنقر (Enter)



يظهر لك الجدول في المكان الذي يوجد فيه المؤشر بحسب عدد الأعمدة وعدد الصفوف للتي حددتها.

الطريقة الثالثة (رسم جدول):

- من قائمة جدول (Table) لختر رسم جدول (Draw Table) يتحدول مؤشسر الفارة إلى قلم.
 - ارسم الإطار الخارجي الجدول.
 - قسم الجدول إلى صفوف وأعمدة.

التنقل داخل الجدول:

تستطيع النتقل داخل الجدول بواسطة المفاتيح المدرجة في الجدول الآتي:

الانتقال الذي يقوم بـــه	المفتاح	
انتقال المؤشر إلى الخلية التالية	TAB	

مهارات الماسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الماسوب و تطبيقاته

انتقال المؤشر إلى الخلية السابقة	SHIFT + TAB
انتقال المؤشر صف إلى الأسفل	السهم الأسفل 🕨
انتقال المؤشر صف إلى الأعلى	السهم الأعلى 1
انتقال المؤشر إلى أول خلية في الصف	ALT + HOME
انتقال المؤشر إلى آخر خلية في الصف	ALT + END
انتقال المؤشر إلى أول خلية في الجدول	ALT + Page Up
انتقال المؤشر إلى أول خلية في الصف الأخيــر فـــي	ALT + Page
الجدول	Down
على زر الفارة في أوة خلية فينتقل المؤشر اليها	تستطيع الضغطء

إدخال البيانات إلى خلايا الجدول:

تستطيع إدخال البيانات (نصوص، أرقام، رموز خاصة،...) داخل الخلية التي يقع فيها الموشر حيث يتعامل الحاسوب مع كل خلية من خلايا الجدول علسى أنها صفحة منفصلة، تستطيع التعامل معها وتتسيقها بشكل منفرد أو مجتمعة مع غيرها من الخلايا، أو ضمن الجدول كاملاً.

تظليل الخلايا أو الأعمدة والصفوف:

- لتظليل أي خلية ضع المؤشر بدلغلها ثم اضغط على زر الفارة أو اضغط علسى مفتاحي (Shift + End).
- لتظليل مجموعة خلايا ضع المؤشر بداخل الخلية الأولى شم اضحفط على زر
 الفأرة، مع تحريك الفأرة بالاتجاه الذي تزيد تظليله ثم اترك زر الفارة، أو ضسع المؤشر بداخل الخلية ثم اضغط على مفتاحي (Shift) + مفتاح السعم بالاتجاه الذي تزيد تظليله.
- لتظليل عمود أو مجموعة أعمدة ضع سهم الفأرة فوق ذلك العمود، بحيث يظهـر
 بالشكل لم ثم اضغط على زر الفأرة، فيتم تظليل العمود الذي يقع تحته الـمهم

بما فيه من معلومات. أو ضع المؤشر بداخل الخلية الأولى في الصف الأول فسي ذلك العمود ثم اضغط على مفتاح (Shift) + مفتاح السهم باتجاه الأعمدة التسي تريد تظليلها.

- انتظاول صف أو مجموعة صفوف ضع مؤشر الفارة بجانب ذلك السصف، بحيث يظهر بالشكل ه ثم اضغط على زر الفارة فيتم تظليل الصف الذي يقابله ذلك السهم بما فيه من معلومات. أو ضع المؤشر بدلخل الخلية الأولى في الصف السذي تريد تظليله ثم اضغط على مفتاح (Shift) + مفتاح السهم إلى الأسفل باتجاه السصفوف التي تريد تظليلها.
- يمكنك التظليل (التحديد) صف من خلال قائمة جدول ثم اختر الأمر تحديد صف
 Select Row
- يمكنك تحديد عمود بالنقر على قائمة جدول ولخنسر الأمسر تحديث عمسود (Select Column).
- يمكنك تحديد جدول من خلال قائمـة جـدول واختسر الأمـر تحديـد جـدول (Select Table).

تغيير عرض الأعمدة:

عند إنشاء الجدول يقوم (Word) بتحديد عرض الأعمدة بشكل متساق فسي العرض حسب عدد هذه الأعمدة في الصفحة، ولتغيير عرض عمود أو مجموعة أعمدة هناك طريقتان:

الأولى: باستخدام الفأرة

حرك الفأرة حتى تصل إلى الحد الذي يلي العمود الذي تربد تغيير عرضه، فعندها تظهر بالشكل التالي حا المحضفط على زر الفأرة مع سحبها بالاتجاه الذي تريد توسيعه أو تضبيقه، ثم اترك زر الفأرة.

إضافة أعمدة إلى الجدول

إذا أردت إضافة مجموعة من الأعمدة بين الأعمدة الموجسودة اتبـــع إحـــدى الطريقتين الاتيتين:

الطريقة الأولى:

الطريقة الثانية:

- ا. ظلل عدداً من الأعمدة التي تريد إضافة أعمدة قبلها، بحيث يكون التظايل بعدد الأعمدة للمراد إضافتها.
- لختر الأداة التي ظلهر مباشرة أعمدة جديدة قبل الأعمدة التي ظللتها أوبنفس عدد الأعمدة المظللة وبنفس مواصفات العمود الأول منها.
 - ١. ظلل العمود الذي تريد اضافة أعمدة قبله.
 - اختر "إدراج أعمدة" من الاتحة "جدول" ثم حدد عدد الأعمدة التي تريد إدراجها.
 إضافة صفوف جديدة بين الصفوف
- إذا أردت إضافة مجموعة من الصفوف بين صفوف الجدول انبسع إحدى الطريقتين الآتيتين:

الطريقة الأولى:

- ١. ظلل عدداً من الصفوف التي تريد إضافة صغوف قبلها وبعددها.
- لفتر الأداة عنظ فيظهر مباشرة صفوف جديدة قبل الصفوف التسي ظللتها
 وبعدد الصوف المظللة نفسها وبنفس مواصفات الصف الأول.

الطريقة الثانية:

- ١. ظلل الصف الذي تريد إضافة صفوف قيله.
- اختر "إدراج صفوف" من الآحة "جدول" ثم حدد عدد الصفوف التي تريد إدراجها.
 إضافة صفوف في نهاية الجدول
- لإضافة صف في نهاية الجدول انقل المؤشر إلى آخر خلية في الجــدول ثــم اضغط على مفتاح (Tab)، واعمل ذلك كلما أردت إضافة صف جديد.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

دمج الخلايا في الجدول

يمكن دمج عدة خلايا في صف ولحد لتكون خلية ولحدة، مثل وضم عنسوان لأكثر من عمود. ويمكن دمج الخلايا سواء أكانت في صف ولحد أم فسي أكثسر مسن صف، ولدمج مجموعة من الخلايا نفذ الإجراءات الآتية:

- ظلل الخلايا التي تريد دمجها.
- اختر "دمج الخلايا" من قائمة جدول أو انقر بالفارة على الأداة

تقسيم الخلايا في الجدول.

يمكن تقسيم الخلية إلى عدّة خلاليا الصف الواحد لنكون مجموعة من الخلايسا، ولتقسيم الخلايا نفذ الإجراءات الآتية:

- ظلل الخلايا التي تريد تقسيمها.
- اختر "تقسيم الخلايا" من قائمة "جدول" أو أنقر بالفارة على الأداة المسلم
 - حدد عدد الأعمدة التي تريد تقسيم الخلايا لها.

تنسيق النصوص دلكل الجدول:

يتم تتميق النص من حيث المحاذاة لموجودات الخلية والتحكم بأنواع الخطوط وحجموها بعد تظليل محتويات الخلية، بالطريقة نفسها التي تتعامل فيها مع محتويسات الملف.

حذف بباتات من الجدول:

لحذف محتويات خلايا معينة أو صفوف أو أعمدة ظلم محتويسات الخلابسا المطلوبة ثم اضغط على مفتاح (Delete).

حذف صفوف أو أعمدة من الجدول:

لحذف صفوف أو أعمدة مع حدودها ظلل الصفوف أو الأعمدة، ثم اختر حذف صفوف من قائمة "جدول"، أو اختر "قص" من قائمة "تحرير"، أو اضغط على أداة القص.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> قطبيقاته

تحويل النص إلى جدول وتحويل الجدول إلى نص:

إذا أردت تحويل أي نص مكتوب إلى جدول، ظلل ذلك النص، ثم اختر "إدراج جدول" من لائحة "جدول"، أو ضغط على الأداة على التي تؤدي ذلك الغرض.

تسطير الجدول وتغيير حدوده:

لتغيير حدود الجدول أو إزالتها اتبع ما يأتى:

- ظل الخلايا التي تريد تطبيق الخاصية عليها.
 - اختر حدود وتظليل من قائمة تتسيق.
 - اختر حدود.
 - غير نمط الرسم إلى النمط الذي تريد.
- اختر من معاينة والإعداد الحدود التي تريد تغييرها.
- استخدم شريط الأدوات جداول وحدود واستخدم أدواته في هذا المجال.

تظليل "تعبئة الخلايا"

يجب تمبيز عناوين الجدول ودائماً عناوين الجدول تكـون أول صـف أو صـفين ولعمل ذلك:

- تحديد الصفوف التي تحتوي على عناوين الجدول أو الخلايا التي تريد تظليلها.
 - من قائمة تنسيق (Format) اختر الأمر حدود وتظليل -

(Shading & border) ، سيعرض لملك مربع حموار انقسر تبويسب تظليمل (Shading) ثم انقر على تعبئة المناسبة وكما يمكنك مزج لونين بنسبة مختلفة، وتستطيع تظليل عناوين الجدول أو أي خلابا.

- تحديد الخلايا.
- -انقر برز الفأرة الأيمن على الخلايا المحددة، اختر من القائمــة المختــصرة حــدود وتظليل واتبع نفس الخطوات السابقة.

كما يمكنك تظليل الخلايا من خلال شريط الأدوات جداول وحدود وتستطيع إظهاره من خلال قائمة عرض خلال قائمة عرض الحتر أشرطة وأدوات ..



توزيع الصفوف بشكل متساق (Distribute Rows evenly)

هو تغيير الصفوف أو الخلابا المحددة إلى ارتفاع منساو للصغوف، وتستطيع عمل ذلك بما يلى:

- تحديد الصفوف أو الخلايا.
- مسن قائمسة جدول اختر الأمر توزيع الصفوف بشكل متسماوي
 (Distribute Evenly) أو يمكنك النقر على زر توزيع المصفوف بمشكل متساو.

توزيع الأعدة بشكل متساو (Distribute Columns Evenly)

هو تغيير الأعمدة أو الذلايا المحددة إلى عرض متساو للأعمدة يمكنك عمل ذلك بما يلي:

- تحديد الأعمدة أو للخلايا.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <><Office 20003 >>>

من قائمة جدول لختر الأمر Autofit ثم لختر توزيع الأعمدة بشكل
 متساو (Distribute Columns Evenly) أو يمكنك النقر على زر توزيع
 الأعمدة بشكل متساو من شريط الأدوات جدول وحدود.

تحويل جدول إلى نص (Convert table to text)

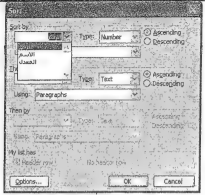
وضع النص المحدد في جدول، أو تحويل الجدول المحدد إلى نسص محدد، وبجب أن يتضمن النص الذي تضعه في جدول أحرفاً فاصلة، مثل أحرف الجدادة أو الفواصل وتستطيع عمل ذلك بما يلى:

- تحدید الخلایا.
- من قائمة جدول اختر الأمر Convert Table To Textتحويل جدول إلى نص سيمرض مربع حوار لتحديد بماذا يفصل النص أي تميز محتويات اللخلايا عن بعضها بواسطة علامة تحددها أنت، ثم انقر زر موافق، وعليه تحويسل النص إلى جدول هي عملية عكسية.

الفرز (Sort):

ترتيب المعلومات في الصفوف أو القوائم المحددة أبجدياً، أو رقمياً، أو حسب التاريخ ويمكنك الفرز حسب الاسم ثم حسب العمر إلى آخره.

- ضع مؤشر الإدراج داخل الجدول.
- من قائمة جدول اختر الأمر فرز، سيعرض لك مربع حوار اختر منه مفتاح
 الفرز ونوع الفرز تصاعدي أو تنازلي.



التحديد يحتوي رأس ، إذا كان يوجد عناوين للجدول أصا إذا كسان لا يوجمد عناوين للجدول اختر الخيار لا يحتوي صف رأس وتستطيع النقس علمي زر خيارات التحاصة بالفرز ومن ثم انقر زر موافق.

ملاحظة: تستطيع فرز الجدول من خلال النقر على زر فرز التصاعدي أو التنسازلمي الموجود على شريط الأدوات جداول وحدود.

مسيغة Formula

لإجراء عمليات حسابية على الأرقسام مسن Max ، Product ، Sum ، لإجراء عمليات عمل الجمع التلقائي من خلال الزر الموجود على شريط الأدوات جداول وحدود.

Split table يقسيم الجدول

تقسيم جدول إلى جدولين منفصلين وإدراج علامة فقرة فـــوق الـــصف الـــذي يحتوى على نقطة الإدراج.

- ضع مؤشر الإدراج في المكان المراد تقسيم الجدول به-

مهارات الحاسوب و تطبیقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبیقاته

من قائمة جدول اختر الأمر تقسيم جدول (Split table).

يمكنك إلغاء النقسيم بالتراجع أو بوضع المؤشر بين الجدولين ثم الضغط على مفتاح Delete أو Backspace لحذف علامة الفقرة.

إظهار / إخفاء خطوط الشبكة (Gridlines)

عرض أو إخفاء خطوط الشبكة المنقطة لمساعدتك على مشاهدة الخلية التسي تعمل ضمنها، ولا يتم طباعة خطوط شبكة الجدول إذا أردت إضسافة خطسوط قابلسة للطباعة استخدم الأمر "حدود وتظليل" من قائمة تتسيق.

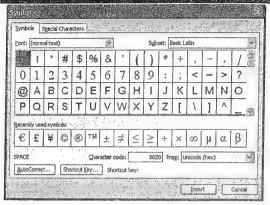
الرموز والحواشي والتاريخ

الرموز (Symbol)

لإدراج رموز وأحرف خاصة في الخطوط المثبتة على جهاز الحاسوب وتستطيع عمل ذلك بالخطوات الآتمة:

- ضم مؤشر الإدراج في المكان الذي تريد أن يظهر به الرموز.
 - · من قائمة إدراج Insert اختر الأمر رمز Symbol.
- نتيجة تنفيذ الخطوة السابقة سيعرض لك مربع حوار الخنيار الخط والمجموعة الجزئية.
- الحَثر الرموز الذي تريده ثم انقر على زر إدراج (Insert) أو بالنقر المزدوج
 على الرموز، وتستطيع تكبير حجم الخط لإظهار الرموز بشكل واضح.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

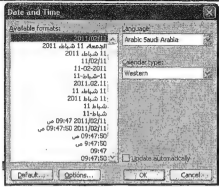


التاريخ والوقت

لإضافة التاريخ والوقت إلى صفحة فردية باستخدام التسيق الذي تختساره، إذا أردت إضافة التاريخ والوقت لكل صفحة من صفحات المستند استخدم الأمسر "رأس وتذييل الصفحة" من قائمة عرض، ويمكنك عمل ذلك بما يلي:

- ضع مؤشر الإدراج في المكان الذي تريد.
- من قائمة إدراج (Insert) اختر الأمر التاريخ والوقت (Date & Time).
- نتيجة الخطوة السابقة سيعرض عليك مربع حوار يحتوي على التسميقات المتوفرة، خيارات، اللغة، التقويم، إلى أخره.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> تطبيقاته



تعلیق (Comment)

الإضافة تعليق يوضح معنى كلمة وتستطيع عمل ذلك بما يلي:

- تحديد النص أو كتابة الكلمة.
- من قائمة إدراج (Insert) اختر الأمر تعليق (Comment).
- نتيجة الخطوة السابقة ستنقسم الشاشة إلى جـــزأبن، جـــزء يحتـــوي المـــستند
 والجزء السفلي لكتابة التعليق.
 - ثم انقر على زر إغلاق (Close).

ملاحظة: يمكن إظهار التعليق ب:

١- تحريك مؤشر الفارة على الكلمة أو العبارة التي أدرجت عليها تعليق.

٢- أو من قائمة عرض اختر الأمر تعليق.

إنشاء أو إدراج نص تلقائي Auto Text:

- بدلاً من كتابة بعض العبارات الخاصة بالرسائل يمكنك اختيارها من قائمة الدراج سيقوم البرنامج بإدراجها في المستد، وبمكنك عمل ذلك يس:
 - · ضع مؤشر الإدراج في المكان الذي تريده.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

- من قائمة إدراج (Insert) اختر الأمر نص تلقائي (Auto Text).
- نتيجة تتفيذ الخطوة السابقة يعرض الك قائمة فرعية تحتوي على عدة عبارات
 اختر واحدة منها.

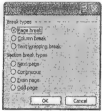
ملحظة: يمكنك إتشاء نص تلقائي باختيار الأمر من القائمة الفرعية، وثم كتابة النص ويعد ذلك أنقر على زر إضافة.

فاصل صفحات (Break)

لإدراج فاصل صفحات، أو فاصل أعمدة، أو فاصل مقطعي عند نقطــة الإدراج واللك خطوات عمل ذلك.

- ضبع مؤشر الإدراج في المكان الذي تريد أن تضبع به فاصل صفحة.
 - من قائمة إدراج (Insert) اختر الأمر فاصل (Break).

نتيجة تتفيذ الخطوة السابقة سيعرض لك مربع حوار اختر منه فاصل صسفحات ثم لنقر موافق.



ملاحظة: لحذف فاصل الصفحات استخدم مفتاح Delete و Backspace حسب موقع مؤشر الإدراج.

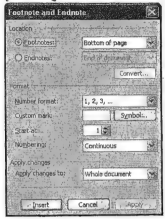
هواشي سفلية (Footnote)

تستخدم لتوثيق الأبحاث العلمية والأدبية، ويتم ذلك بإنباع الخطوات الآتية:

تحديد الكلمة أو العبارة المراد إدراج حاشية لها أي توثيقها.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <><Office 20003 >>>

- من قائمة إدراج Insert References اختـر الأمـر حواشـي سـفلية Footnote
 - نتيجة تتفيذ الخطوة السابقة سيعرض لك مربع الحوار التالي .



نالحظ مما يلي من مربع الحوار:

- بمكنك وضع حاشية أسفل الصفحة أو تعليق ختامي في نهاية المستند واستخدام الترقيم للحواشي أو تخصيص رمز ويمكنك تحديد الرمز المراد وتغيير حجمم خطه.
 - انقر زر موافق (Apply).

إضافة التأثيرات الفنية بواسطة عناصر الصور

إن الصور والأشكال الهندسية تجعل المستند لوحة ملفته للنظر وتلعب دور هسام في إقناع القراء وشد انتباههم وإعجابهم بالمستند الأنيسق والفسائن. وتستطيع إضافة الصور إلى المستند اعتماداً على أكثر مسن مسصدر ومسن هدذه المسصادر (Microsoft Clip Gallery)، الرسام، الأشكال التلقائية، برنسامج Ms word إدخال صور إلى المحاسوب بواسطة الماسح السضوئي (Scanner)، المخططسات، الصور المنشأة بمادة أدوات الرسم (Drawing Tool).

ملاحظة هامة: قبل النصامل مع الصور لا بد أن تعرف أن الصور والأشكال التلقائيسة وغيرها تعتبر كاثنات (Objects)، وكل كائن له نقطة إرساء توضح لك موقع الكائن في المستند.

إدراج صور (Clipart)

لإدراج صورة في نهاية المستند اضغط على مفتاحي Ctrl + End وإذا أردت إدراج صورة في بداية المستند جديد وتريد المتابعة يجب الضغط على مفتاح الإدخسال Enter مرتين لترك سطر فارغ حتى تستطيع التحكم بموقع الصورة والنص وإليك خطوات إدراج صورة:

- انقل مؤشر الإدراج إلى المكان الذي تريد أن تظهر به الصورة.
 - من قائمة إدراج (Insert) لختر الأمر صورة (Picture).
- تتبجة تنفيذ الخطوات السابقة سيعرض لك قائمة فرعية اختر منها (Clipart)
 سيعرض لك مربع حوار يحتوي على عدد فنات للصور والجزء الأخر يعرض معاينة لهذه الصور.
 - اختر الصورة المناسبة ثم انقر على زر Insert إدراج.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب



مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

التعامل مع الصور

- تحديد وضبط حجم الصور

تستطيع تغيير حجم الصورة أو نقلها من خلال تحديدها، ويتم تحديدها بسالنقر عليها بالفارة بحيث يظهر حول الصورة ثمانية مقابض (مر بعات تحيط بالصورة).

- حرك مؤشر الفأرة على إحدى المقابض بحيث يصبح شكله سهم برأسين.
- ثم واصل الضغط على زر الفارة الأيسر مع سحب الفأرة بالاتجساه السداخل
 للتصغير أو للخارج للتكبير.
 - حرر زر الفأرة

ملاحظة: تستطيع تكبير / تصغير الصورة زيادة / إنقاص ، الطول والعرض معاً، عن طريق تحريك مؤشر الفارة إلى إحدى المقابض المتواجدة في الزوايا.

- نقل الصورة من مكان لآخر
 - تحديد الصورة.
- حرك مؤشر الفأرة على الصورة بحيث يصبح شكله < + -
- ثم واصل الضغط على زر الفأرة الأيسر مع سحب الفأرة بالانجاه الذي تريد النقل
 إليه.
 - « حرر زر الفارة،

- نسخ، قص، نصق

تستطيع نسخ وقص ولصق الصور كما تريد.

ويتم ذلك بإتباع الخطوات الآتية.

- تحديد الصورة (ظهور ثمانية مقابض حولها).
- من قائمة تعرير الحثر الأمر نسخ (لعمل نسخة آخر منه) أو قــص (لإلغهاء الصورة ووضعها في الدافظة).
 - من قائمة تحرير لختر لصق.
 - ملاحظة: تستطيع استخدام الطرق التي تعلمتها سابقاً-

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

- حذف الصور

- تحديد الصورة
- من قائمة تحرير اختر الأمر مسح (Delete) أو اضغط على مفتاح (Delete).

إضافة الحدود والتعيئة

الحدود:

تستطيع إضافة حدود من خلال شريط الأدوات رسم أو مسن شسريط الأدوات صورة بالنقر على زر نمط خط الرسم أو باختيار الأمر حدود وتظليل مسن قائمة تنسيق، كما تستطيع النقر على الصورة بزر الفأرة الأيمن واختيار الأمر تنسيق صورة من القائمة المختصرة، وسيعرض لك مربع حوار لتختار منه التنسيقات المناسبة.

سوف نتحدث عن تحريك الصورة بحيث نضعها في مكانها الصحيح لتشكل مع النص الذي حولها مستنداً ذا رونق جميل وجذاب، وعندما نقوم بإدراج صورة، فسإن النص الذي يلي مؤشر الإدراج سوف ينتقل إلى أسفل الصورة، ولكننا قد نحتاج إلى المالمة الصورة المدرجة بالنص، وخاصة عند العمل في تحرير الصحف والجرائد.

عندما ندرج الصورة ضمن المستند يظهر شريط الأدوات صورة، حيث يحتوي علسى
 مجموعة من الأزرار الذي تساعد في التحكم بالصورة أو النص المحيط بالصورة.

ملاحظة: إذا لم يظهر شريط الأدرات صورة يمكنك إظهاره من خلال قائمة عـــرض، ثم أشرطة الأدوات وبعد ذلك انقر على صورة أو انتبع الطرق الذي تعلمتها سابقاً.

كما تستطيع من خلال الزر النفاف النص توضيع الصورة صمن النص، حيث يتيح لذا لائحة بمجموعة خيارات لتوضيع الصورة وإحاطتها بالنص، وعند تحديد أحد هذه الخيارات نلاحظ تغييراً في المستند بعكس نوع الخيار الذي تم تحديده.

(AutoShape) أشكال تلقائية

الأشكال التلقائية تقسم إلى عدة فئات ومنها (خطوط، أشكال أساسية، أسهم ممتلئة، تخطيط السيابي، نجوم وشعارات، ووسائل شرح).

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> تطبيقاته

ولكل فئة منها عند تحريك الفأرة عليها تعرض ما تحتويه من أشكال تلقائية، الختر الشكل الذي تريده، ستلاحظ تغيير شكل مؤشر الفأرة إلى إشارة الزاسد + والآن سنشرح لك طرق إدراج الأشكال التلقائية.

طرق إدراج أشكال تلقائية بالمستند

- من قائمة إدراج (Insert) اختر الأمر صورة (Picture).
- نتيجة تتفيذ الخطوة السابقة سيعرض لك قائمة فرعية اختر منها الأمر أشكال تلقائية (AutoShape).
- سيظهر لك شريط أدوات للأشكال التلقائية ثم انقر بزر الفأرة على الفئة التسي
 تريدها.
- سيعرض لك لائحة تحتوي على عدة أشكال اختر ولحدة منها، ستلاحظ تغييسر
 شكل مؤشر الفأرة إلى إشارة الزائد +.
 - حرك مؤشر الفأرة حتى تصل إلى البداية التي تريدها لرسم الشكل التلقائي.
- اضغط على زر الفارة الأيسر مع الاحتقاظ به مضغوطاً واسحب الفارة بالانجاه
 الذي تريد الرسم به.
 - بعد اكتمال الرسم حرر زر الفأرة الأيسر.
- كما تستطيع لختيار الشكل الثلقائي من خلال شريط الأدوات رسم ومن ثم انقر
 على زر أشكال تلقائية، وإنباع نفس الخطوات السابقة.

ملاحظة: الصورة كائن والأشكال التلقائية و WordArt تعتير كائن لسذلك مسا تسم تطبيقه على الصورة سابقاً يمكن تطبيقه على الأشكال التلقائيسة و WordArt مسن النسخ والقص واللصق، ظل إلى آخره.

بعض الملاحظات الهامة على الأشكال التلقائية

- تستطيع إضافة نص داخل الشكل التلقائي بالنقر عليه بزر الفأرة الأيمن سيظهر لك قائمة مختصرة أختر منها الأمر إضافة نص Add Text، وهذا الأمسر

مهارات الحاسوب و تطبیقاته <<< Office 20003 >>> تطبیقاته

يتغير إلى تحرير نص في المرة الثانية إذا كان قد قمت بإدخال نص سابقاً لهذا الشكل.

- تستطيع إضافة بعض التأثير الفنية مثل ثلاثي الأبعاد وتعبئة، حدود واستدارة.
- يمكنك تجميع عدة أشكال تلقائية قمت برسمها بتحديدها ومن ثم اختيار الأمر تجميع من خيارات رسم الموجودة على شريط أدوات الرسم.

wordArt برنامج

إن البرنامج WordArt يتوح لنا تحويل مجموعة من الكامات المرتبة إلى عناصر صورة، كما يمكنك من إظهار النص وفق أشكال ونماذج مختلفة، وكذلك تدوير أو محاذاة الكلمات وفق زاوية ما، أو تحديد وإحالة الأحرف، أو إضافة الألسوان والظل والحدود إلى النص. ويدمج تأثيرات البرنامج WordArt يمكن إنشاء المئات من التصاميم الممتعة والجميلة.

ملاحظة: التعامل مع صور برنامج WordArt كما نتعامل مسع أي صسورة فسي البرنامج Word.

طرق إدراج WordArt في المستند

- من قائمة إدراج (Insert) لختر الأمر صورة (Picture) ومن ثم اختر مهن القائمة الفرعية (WordArt).
- نتيجة تتفيذ الخطوة السابقة سيعرض لــك مربع هــوار يــسمى معــرطن WordArt كما بالشكل التالى:



- اختر واحد منها ثم انقر على زر موافق (Ok).
- سيعرض لك مربع حوار لإدخال النص ويمكن التحكم بحجم الخمط ونوعمه
 ونمطه كما تريد، أنقر زر موافق.
- سيعرض لك شريط أدوات خاص بـ WordArt تستطيع منه تغييسر شمكل WordArt والتعبثة إلى.

كما تستطيع إدراج تخطيط (Chart) من قائمة إدراج وثم لخنيار الأمـــر صــــورة وبعد ذلك اختر الأمر تخطيط حيث التخطيط هو تمثيل الكميات العدية إلى رسم بياني.

- يمكنك إدراج مربع نص بفتح قائمة إدراج ومن ثم اختيار الأمر مربع نص.
- تستطيع إدراج ملف ضمن المستند الحالي من خلال قائمة إدراج ومن ثم اختيار
 الأمر ملف وتحديد العلف العراد إبخاله.
- إشارة مرجعية تستطيع وضع علامة على نص محدد أو رسومات أو جدول أو عناصر أخرى محددة النسهيل الرجوع إليها من خلال قائمة تحرير واختر الأمر الانتقال إلى حيث تحدد الانتقال إلى إشارة مرجعية.
- الارتباط التشعبي (Hyperlink): قبل استخدام هذا الأمر يجب أن تحفظ المستند
 باسم.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

بعض أوامر قائمة أدوات

عدد الكلمات (Word Count)

يستخدم هذا الأمر لتعداد الصفحات، والكلمات، والأحرف، والفقرات، والأسطر في المستند النشط، ويتضمن عدد الكلمات أيضاً علامات التنفيذ والرموز الخاصة. وتستطيع تنفيذ هذا الأمر بإتباع الخطوات الأتية:

- من قائمة أدوات (Tools) اختر الأمر عدد الكلمات (Word count).
- نتيجة تنفيذ الخطوة السابقة سيعرض لك مربع حوار كما في الشكل التالي .
 - انقر زر إغلاق (Close).



خيارات التصحيح التلقائي (AutoCorrect)

يستخدم لتعيين الخيارات المستخدمة لتصحيح النص تلقائيساً أنتساء الكتابسة، أو التخزين وإعادة استخدام نص وعناصر أخرى تستخدمها بشكل متكرر.

ونستطيع عمل ذلك بإنباع الخطوات الآتية:

- من قائمة أدوات اختر الأمر اختصار (AutoCorrect).
 - · سيعرض لك مربع حوار كما بالشكل التالى .

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

- انقر تبویب اختصار،
- أدخل مقطع من كلمة أو الكلمة في خانة استبدال.
- أدخل الكلمة أو العبارة المراد الاستبدال بها في الجزء الآخر من خانة إدخال.
 - انقر على زر إضافة أو حنف لحنف لختصار مخزن سابقاً.
 - انقر على زر موافق.



الوحدة الثانية:

القصل الرابع

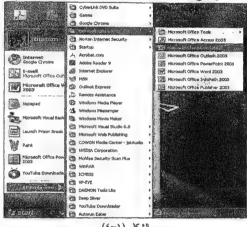
الجداول الإلكترونية Excel

- ١-٤ مقدمة.
- ٢--٤ إدخال البيانات وتحديدها.
- ٣-٤ تغير عرض الأعمدة وارتفاع الصفوف.
 - ٤-٤ ضبط موضع البيانات داخل الخلايا.
 - ٥-٤ حفظ واسترجاع ورقة العمل.
 - ٦-٤ إدخال المعادلات
- ٧-٠٤ تعبئة الخلايا المتجاورة باستخدام الفأرة
 - ٨-٤ تسطير الجداول
 - ٩-٤ إدراج الخلايا
 - · 1-2 إدراج الأعمدة والصنفوف وحنفها
 - ١١-٤ العناوين النسبية والمطلقة
 - ١٢-٤ التحكم بعرض البيانات
 - ١٤-٤ تجهيز وطباعة المصنفات
 - 1-10 التخطيطات ٤-١٥
 - ١٦-٤ التنقيق الإملائي والنحوي
 - ١٧-٤ التنسيق والتصفية والفرز

١-٤ مقسدمة

تشغيل البرنامج EXCEL

- ا- لتقر زر البدء START" واختر البرامج "All Programs". . -- Microsoft Office -
 - ٣- انقر على "Microsoft Excel". سيظهر لك الشكل (١-١).

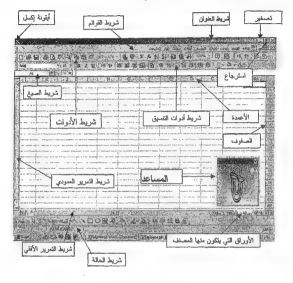


الشكل (١-٤)

يشتمل شكل (٢-٤) على مصنف جديد لصفحة بيانات الكترونية عند بدايسة تشغيل البرنامج. تشتمل الشاشة الافتتاحية للبرنامج بالإضافة السي مسصدف صسفحة

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

البيانات الإلكترونية على عناصر أخرى. ونظراً لأهمية هذه العناصر، فإننا ســنتوقف قليلا لشرح محتويات الشاشة الاقتناحية للبرنامج.



شكل (٢-٤) مكونات شاشة البرنامج

الشاشة الافتتاحية ليرنامج Excel

عندما تبدأ تشغيل "إكسول" يفتح البرنامج تلقائيا مصنفاً يتكون من مجموعة أوراق البيانات الإلكترونية هي العمود الفقري البيانات الإلكترونية هي العمود الفقري لبرنامج "إكسول" لأن غالبية مستخدمي البرنامج يستخدمونه من أجل التعامل مسع ورقسة البيانات الإلكترونية، وقليل منهم من يستخدمه لاستخراج وطباعة الرسوم البيانية أو لإعداد قاعدة بيانات وفيما يلى نلقى الضوء على مكونات صفحة البيانات الإلكترونية:

تتكون مصنفات "إكسيل" الأخرى من العناصر نفسها التي تتكون منها صافحة البيانات الإلكترونية، لذلك نرجو أن تولي هذا الجزء اهتماماً أكبر، لأن الأسلماء المذكورة في هذا الشكل هي التي سنستخدمها في الشرح الوارد في هذا الفصل.

تتكون الشاشة الافتتاحية للبرنامج والموجودة بشكل (٢-4) من العناصر الآتية:

(COLUMNS) الأعدة *

ورمز إلى كل عمود بحرف ابتداء من حرف A وانتهاء بحرفي V وتبدأ أسماء الأعمدة بمعادلة من A إلى Z ثم من A المحدة داخسل C إلى C ... هكذا. إلى أن تنتهي بحرفي V . معنى ذلك أن عدد الأعمدة داخسل الصفحة هو C عموداً وتشتمل الشاشة الواحدة على A أعمدة ما لم تغيسر مسماحة الأعمدة أو حجم الذافذة.

(ROWS) الصفوف

تأخذ الصغوف أرقاماً متسلملة ابتداء من رقم ١ إلى رقم ٢٥٥٣٦، أي أن علمدد الصغوف في الورقة الواحدة من البيانات الإلكترونية ٢٥٥٣٦ صفاً.

(CELL) *

تسمى نقطة تقاطع أي عمود مع أي صف على صفحة البيانات الإلكترونية خلوة (CELL) ويعطى لكل خلية داخل الصفحة عنواناً مميزاً يتكون من اسم العمود ورقم المصف الذي تقع عند التقائهما. في شكل (٢-٤) يحيط الإطار بالخليسة A1 أي عنسد

النقاء العمود الأول بالصف الأول , وبناءً على ذلك فإن حجم صفحة البيانات يتسم لأكثر من ١٦٧ مليون خلية (حاصل ضرب ٢٥٦×٣٥٦). المصنف يحتوي علسى الأكثر ٢٥٥ ورقة عمل أي ٢٥٥ صفحة".

ملاحظة: تستطيع زيادة عدد أوراق المصنف من خلال قائمة أدوات (Tools) وشم لختيار الأمر خيارات (options) سيعرض لك مربع حوار، اختر منه تبويب عسام General ثم غير الرقم في خانة "الأوراق في المصنف الجديد Sheets in new ، وبعد ذلك افتح مصنف جديد سنلاحظ تغير عدد الأوراق.

ولذلك فمن المستحيل أن ترى صفحة البيانات كلها دلخل النافذة التي أمامك.

ولذلك نضطر لطي صفحة البيانات باستخدام الفارة أو باستخدام بعض المفاتيح مثل مفاتيح الأسهم أو AOME و END للانتقسال دلخل الصفحة.

فلو تخيلنا أن عدسة متسلِّطة على جزء معين من صفحة البيانات، فإن الشاشة التي تظهر أمامك هي هذا الجزء الذي يظهر تحت العدسة.

(ACTIVE CELL) الخلية النشطة

الخلية النشطة هي الخلية التي يحيط بها إطار يسممى مؤسر الخليسة، ويظهسر عنوانها دائماً في شريط المعادلة. وهي الخلية التي تستقبل البيانات التي تقوم بإدخالهسا من لوحة المفاتيح.

يتضح من شكل (٢-٤) أن الخلية النشطة هي الخلية A1

المنوان (Title bar) شريط العنوان

يشتمل شريط العنوان على اسم المصنف الذي يحتوي على مجموعة صدفحات بيانات الكترونية. اسم المصنف الموجود بشكل (٤-٢) هو Bookl.

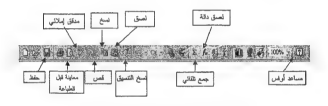
مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

القوائم (Menu bar) شريط القوائم

يشتمل شريط القوائم على أسماء القوائم. كل قائمة تشتمل على أوامر واختبسارات متعددة تتحكم في صفحة البيانات وفي طريقة التعامل معها. سنشرح في الدرس التالي كيفية التعامل مع القوائم.

الأدوات (Toolbar) شريط الأدوات

عبارة عن قضرب "سطر" يشتمل على أدوات تستخدم انتفيد عمليات، تتطلب العملية الواحدة منها عدّة خطوات لكي تتم. تستخدم انتفيذها بمجرد نقرها بالفارة. يشتمل شكل (٣-٤) على شريط يسمى الشريط القياسي (Standard Toolbar)، ورمكن إظهار أنواع أخرى من الأشرطة، كما يمكن نقلها وتغيير حجمها ولدذلك فان استخدامها يوفر وقتك ويجنبك أخطاء الكتابة التي قد نقم فيها.

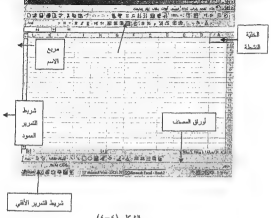


الشكل (٣-٤)

اشرطة التمرير (Seroll bars)

تستخدم للتصفّح داخل المصنف أي الانتقال من مكان لآخر داخل المصنف. توجد على الحافة البيمني والمنظى من نافذة المصنف في النمط اللاتيني، أو الحافّة البيمسرى والمنظى إذا كان المصنف في النمط العربيّ. كما في الشكل (٤-٤).

مهارات الحاسوب و تطبيقاته << Office 20003 >>> عليقاته و تطبيقاته المحاسوب و تطبيقات و تطبيقاته المحاسوب و تطبيقاته و تطبيق



الشكل (٤-٤)

يوجد على طرفى كل شريط سهم يمتخدم التحرك أيضاً داخل المسصنف حسم اتجاه السهم، كما يوجد على كل شريط مربع صغير يستخدم للغرض نفسه.

عنوان الخلية (Reference cell)

يشير إلى مكان الخلية النشطة ويتضمن رقم السطر والعمود اللذان تقع الخلية عند التقائهما.

شريط المعلومات (الحالة) (status bar)

يظهر معلومات عن المصنف المفتوح مثل رقم الصفحة الحالية وحالمة بعمض المفاتيح، أو رسالة تتضمن معلومة معينة أو توجهك لعمل معين.

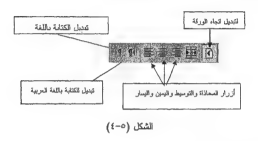
شريط المعادلة (Formula bar)

يظهر محتويات الخلية النشطة. كما يظهر البيانات التي تدخل إلى الخليسة أنساء ادخالها.

تجهيز البرنامج لاستقبال البيانات العربية:

الاتحاه

يمكن عرض أوراق العمل، والإطارات، ومربعات السنص، ومكونسات تلك الكائنات في مخططات مألوفة بالنسبة إلى مستخدمي اللغة العربية أو اللاتينية. حيست يكون اتجاه الكائن)من اليمين إلى اليسار في اللغة العربية ومن اليسار إلى اليمين فسي اللغة اللاتينية - تما في الشكل (٥-٤) الموضح.



اختيار إتجاه ورقة العمل

بالرغم من اتخاذ المصلف الاتجاه معين، يمكنك عرض أوراق عمله من البلين إلى اليمار أو من اليمار إلى اليمين.

كيفية تغير اتجاه ورقة العمل

۱- انقر فوق "خيارات Options" (قائمة "أدوات" Tools).

٢- انقر فوق علامة النبويب "International" لتحديد خانة الاختيار "مــن اليمين إلى اليسار Right To Left".

بخلاف المصنفات، حيث لا يظهر التغيير إلا عند إنشاء مصنف جديد، تعرض أوراق العمل فوراً تغير الانجاه.

عند تبديل اتجاهات ورقة العمل باستخدام الزر "الورقة من اليمين إلى اليسار" يعيد Excel اللغة العربية توجيه البيانات من اليسار إلى اليمين (أو العكس). ولن يطرأ أي تغيير على الصيغ والقيم الأساسية كافة أما الخلايا ذات سمة المحاذاة العامة فتحاذي النص اللاتيني إلى اليسار والنص العربي إلى اليمين مهما يكن اتجاه الورقة.

بعد الانتهاء من مصنف صفحة البيانات أو غيره من المصنفات، بجب إغلاق المصنف لتوفير المساحة التي يشغلها في كل من الشاشة والذلكرة. ويتم غلق المصنف إما المختيار أمر إغلاق (Close) من قائمة ملف (File) أو بالنقر المسزدوج لمربسع قائمة التحكم في نافذة المصنف. سيفلق المصنف إلا لم تكن أجريت تعديلات عليه، أما إذا كنت أجريت أية تعديلات على المصنف بعد آخر حفظ له أو إذا كسان المسصنف جديداً، ستظهر لك رسالة دلخل مربع حواري اتسألك عما إذا كنت تريد حفظ عملسك قبل إغلاق المصنف.

بعد إخلاق جميع المصنفات المفترحة يبقى "إكسيل" مفتوحا. إنهاء "إكسيل"

بعد الانتهاء من العمل أو عندما ترغب في توفير مساحة الذاكرة لبرامج أخرى يجب إجراء تعديلات عليها ستظهر رسالة التأكد على حفظ كل مصنف على حدة.

لإغلاق "إكسيل" نهائياً افتح قائمة ملف (File) ثم لختر أُمر إغلاق "Exit"، أو انقر أُمور إغلاق "Exit"، أو انقر أيقون التحكم في "إكسيل" نقراً مزدوجاً. وباستخدام لوحة المفاتيح اضغط المفساتيح النالمة: ALT+F4.

اتقر على الزر ﴿ لَهُ الْأَعْلَقُ نَافَذَةً إِكْمَائِلُ الْمُتُواجِدُ فَي الرَّكُنُ الْأَيْمِنُ فَتَح مَصِنْفُ جَدِيدُ

إذا كنت خرجت من البرنامج في نهاية الدرس السابق. ابدأ تشغيله مرة ثانيسة بالنمط العربية بالطريقة التي تعلمتها. ستحصل في بداية تشغيل "إكسيل" على مسصنف خال من البيانات، يخصص "إكسيل لهذا المصنف اسم Book1 بصفة تلقائية إلا أنسه

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

يسمح لك بتغيير هذا الاسم أو فتح مصنف جديد في أي وقت بدون إغالق المصنف المفتوح و حفظه.

لفتح مصنف جديد اتبع الخطوات التالية:

ا - افتح قائمة ملف "File" ثم اختر أمر جديد "New"

٢- اختر OK أو اضغط مفتاح الإدخال.

أو من لوحة المفاتيح: اضغط CTRL+N أو اضغط زر جديد فسي شسريط الأدوات القياسي.

التحرك داخل المصنف

قلنا إن مكان التقاء العمود والصف يعبر عنه بالخليسة (Cell). عنسدما تبسدا تشغيل "إكسيل" تكون الخلية رقم A1 هي الخلية النشطة أو المختسارة. بمعنسى أن أي بيانات ستكتبها ستنخل في هذا الخلية.

ويظهر دائماً مستطيل حول الخلية النشطة ليميزها عن غيرها من خلايا صفحة البيانات. عندما نختار خلية أخرى تصبح هي المختارة بدلاً من السابقة.

تشمل صفحة البيانات على عدد كبير جداً من الخلايا يصل إلى ١٩٧٧٢١٦ خلية (١٩٧٧٢١٦ صفاً × ٢٥٦ عمودا) بمعنى أن الشاشة التي تظهر أهامك جـزء مسن صفحة البيانات التي يمكنك استخداسها. لذلك فإنك تحتاج إلى طريقة سريعة تنقلك من مكان لآخر داخل صفحة البيانات لتحتار خلية معينة، خـصوصاً إذا كانـت صـفحة البيانات كبيرة وتشعمل على بيانات كثيرة.

التحرك بواسطة الفأرة

وجه مؤشر الفأرة إلى الخلية التي تريد الانتقال إليها ثم انقر الزر الأيــسر. إذا كانت الخلية المطلوبة لا تظهر ضمن حدود نافذة البرنامج استخدم أشــرطة التمريــر لطي النافذة حسب الاتجاه المطلوب، وعندما تظهر الخلية انقرها.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

التحرك باستخدام لوحة المفاتيح

يوضح الجدول التالي المفاتيح التي يمكن استخدامها ثلانتقال داخل المصنف من خلية لأخرى في حالة استخدام لوحة المفاتيح بدلاً من الفأرة، وهي تستخدم بطريقة مشابهة لمفاتيح التحرك داخل نوافذ "ويندوز" بصفة عامة.

المفتاح
←
→
1
1
Pg Dn
Pg Up
Home
End
Tab
المفتاح
Shift+Tab
+CTRL
لليسار
سا +CTRL
لليمين
+CTRL

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

and the state of t	
	لأعلى
إلى الحافة السفلى لصفحة البيانات أو "البلك"	CTRL+ السهم
	لأسفل
إلى الورقة التالية	CTRL + Pg Dn
إلى الورقة السابقة	CTRL + Pg Up
بدایة صفحة البیانات (خلیة A1)	CTRL + Home
آخر خلية تشتمل على بيانات داخل الصفحة	CTRL + END

إدخال البيانات وتحديدها

سنتعرف على كيفية إدخال البيانات إلى صفحة البيانات الإلكترونية، ثم كيسف نستخدم الوظائف الموجودة وأرقام الخلايا داخل الممادلات

بيانات حرفية، تسمى (Text).

بيانات رقمية، تسمى (Numeric).

معادلات أو (Formulas).

(Entering Text) الدخال بيانات حرفية إلى صفحة البيانات

البيانات الحرفية التي تدخل إلى صفحة البيانات الإلكترونية هي البيانات التلي تشمل على الحروف الأبجدية، تسمى هذه البيانسات Text Entries. تحتساج اللي البيانات الحرفية في صفحة البيانات الإلكترونية لإضافة عناوين لصفحة البيانات مثل رووس الأعمدة والصفوف، أو لإضافة ملاحظات أو تعليمات معينسة داخسل صسفحة البيانات والتعامل معها.

وبمجرد أن تبدأ في إدخال بياناتك إلى صفحة البيانات، تظهر البيانسات التسي تكثبها في كل من الخلية المختارة (Active Cell) وشريط المعادلية (Formula) (Bar) ويتم تخزين البيانات التي تدخل من لوحة المفاتيح اضعط مفتاح (Esc). ويتم تخزين البيانات التي تدخل من لوحة المفاتيح الصنعط مقتاح Esc.

لتصحيح أخطاء الكتابة، استخدم مفتاح Backspace للرجوع للخلف شم صحح الخطأ. كلما ضغطت مفتاح Backspace يُمحى الحرف الموجود على يسسار بقطة الإدراج (نقطة الإدراج عبارة خط رأسي بومض في منطقة شسريط المعادلة ليوضح مكان كتابة البيانات). إذا كانت البيانات حفظت بالخلية الخطأ، انتقل إلى الخلية الخطأ ثم أعد كتابتها مرة ثانية، ستحل البيانات الجديدة محل السابقة. (ستعرف طرقاً أخرى لتعديل محتويات الخلية فيما بعد).

إذا زادت البيانات في الخلية عن عرض العمدود فإنها تمتد إلى الخليسة المجاورة. وبمجرد إدخال بيانات في الخلية المجاورة. العمود نفسه حتى لا تتعارض مع الخلية المجاورة.

إدخال البيانات والانتقال إلى الخلية المجاورة في خطوة واحدة

باستخدام الفارة اكتب بيانات الخلية ثم انقر الخلية التالية الذي تريد الانتقال إليها مباشرة وإدخال البيانات إليها. ومن لوحة المفاتيح اكتب محتويات الخلية ثــم اســـتخدم مفاتيح الأسهم للانتقال إلى الخلية المجاورة ثم كتابة محتوياتها.

تمديد "تظليل" نطاق خلايا:

توجد عدة طرق الاختيار نطاق خلايا. انقر رأس العمود سيحدد العمود بأكملسه حيث يضيىء. يتم تحديد خلايا متجاورة بالنقر على زر الفأرة وسحب الفأرة ياتجساه الخلايا المراد تحديدها. يتم تحديد صف أو عدة صفوف متجاورة بالنقر على رووس الصفوف. يتم تحديد خلايا غير متجاورة بالنقر على زر الفأرة وسسحب الفأرة شم الضغط على مفتاح CTRL وتحديد الخلايا الأخرى.

تغيير عرض الأعمدة وارتفاع الصفوف

تغير عرض الأعمدة:

يمكنك تغيير عرض العمود ليتناسب مع البيانات التي سوف تدخلها في هدذا العمود والأعمدة مضبوطة مسبقاً على ٨,٤٣ ويمكس أن تغيسر عسرض العمسود (COLUMN WIDTH) وهناك خمس طرق لذلك:

الطريقة الأولى:

تحريك مؤشر الفأرة "الفأرة" إلى العمود المراد تغيير اتساعه (أو يمكن تظليل مجموعة الأعمدة المراد تغيير اتساعها). فتح قائمة تتسيق، ثم اختيار الأمر عمود، سنفتح قائمة فرعية تحتوي على عدة خيارات اختر الأمر عرض مديعوض مربع حوار، بطلب إدخال عرض للعمود، ثم نقر على زر موافق.

الطريقة الثانية:

النحرك بالفأرة واختيار رؤوس الأعمدة المراد تغيير اتساعها وذلك بالضغط على زر الفارة الايسر والتحريك سنجد انك قد ظللت الأعمدة (....A & B & C...).

وبعد ذلك اضغط على زر القارة الأيمن ستجد أن هناك قائمة قد ظهرت ومسن ضمن هذه الأوامر أمر عرض عمود (COLUMN WIDTH) ويمكنك أيضا تغيير التماع الأعمدة بهذه الطريقة.

الطريقة الثالثة:

وهي أن تطلب من البرنامج أن يضبط لك اتساع الأعمدة حسسب البيانات المرجودة حيث سيقوم بتكبير الأعمدة أو تصغيرها حسب محتويات الخلايا ويتم ذلك عن طريق اختيار الأعمدة المراد التعامل معها عن طريق الفارة ثم اختيار الأمسر ملائمة تلقائية التحديد "AutoFit Selection" والموجود في قائمة الفرعيسة عصود "Column" والموجود في قائمة تسيق "Format".

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> تطبيقاته

الطريقة الرابعة:

فتح قائمة تتميق، ثم اختيار الأمر عمود ستفتح قائمة فرعية تحتوي على عدة خيارات اختر الأمر عرض قياسي Standard Width (بسضبط عسرض جميسع أعمدة ورقة العمل) سيعرض مربع حوار بطلب إبخال عرض العمود، ثم القر علسى زر مواقق.

الطريقة الخامسة:

حرك مؤشر الفأرة إلى رؤوس الأعمدة بحيث يكون مؤشر الفأرة على الحــد الفاصل بين العمودين يظهر مؤشر الفأرة بشكل سهمين كما بالشكل (٢-٤).

C 8 1	A
! !	
and the second s	F. C.
and annual trapping of the contraporation of	
NAME A SECULAR AND ADDRESS OF THE PARTY OF	1146

الشكل (٢-٤)

واصل النقر على زر الفأرة واسحب باتجاه الخارج يزيد عرض المعسود أمسا الداخل يقلل من عرض العمود. وفي حالة جعل عرض العمود ملائم إضافة للبيانسات التي يحتويها، كما يمكنك النقر المزدوج (Double Click) على الحد الفاصسل بسين الأعمدة في الجدول عرض العمود ملائم حسب البيانات التي يحتويها.

طرق تغيير ارتفاع الصفوف الصفوف"

الطريقة الأولى:

يتم عن طريق تعليم الصفوف المراد تغيير ارتفاعها ومسن قائمة تسسيق (Format) اختار صف (Row) ستفتح قائمة فرعية اختر الأمر ارتفاع Height حدد الارتفاع المطلوب ثم انقر على زر موافق.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> تطبيقاته

الطريقة الثانية:

باستخدام الفأرة حرك مؤشر الفأرة في الصفين ١٠٧ ويمكن عمل ملائمة لارتفاع الصف بالسحب إلى الأسفل (زيادة ارتفاع السطر) أو إلى الأعلى (إنقاص ارتفاع السطر).

ضبط موضع البيانات داخل الخلية

يمكنك ضبط موضع البيانات دلفل الخلية سواء في (يمين أو يسار أو منتصبف الخلية) و ذلك عن طريق تحديد "تظليل" مجموعة البيانات المراد التعامل معها وبمُّسد ذلك هناك أكثر من طريقة يمكنك أن تتفذها كالتالى:

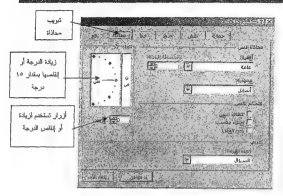
١-الطريقة الأولى: هي عن طريق الضغط على الزر الأيمن للفأرة ستظهر قائمة مختصرة اختر منها الأمر تتسيق خلايا أو الصغط على مفتاحي (CTRL+1)، سيعرض مربع حوار يوجد به عدة تبويبات انقر على تبويب محاذاة النص أفقية اختر من اللائحة المنسئلة (توسيط، أو يمين أو يسار...) يوجد محاذاة النص (عمودية، قمة، وسط، أسفل،...)

٢-الطريقة الثانية: هي اختيار أحد العلامات الموجودة في شمريط أدوات تناميق (Formatting Toolbar).

٣-الطريقة الثالثة: فتح قائمة تنسيق (Format) و اختيار الأمر خلايسا Cells ويعد ذلك سيعرض مربع حوار يوجد به عدة تبويبات انقر على تبويب مخاذاة Alignment يوجد به محاذاة النص أفقياً Horizontal اختر من اللائحة المنسدلة (توسيط، يمين، يسار، ...) يوجد محاذاة النص عمودياً (قمة، وسط، أسفل،...).

تغيير اتجاه الكتابة داخل الخلايا حمب برجة: يتم ذلك بتحديد الخلايا ثم فتح قائمة تنسيق واختيار الأمر خلايا سيعرض مربع حوار انقر على تبويب محاذاة حدد الدرجة الني تريدها في جزء اتجاه ثم انقر على زر موافق. كما في الشكل التالى:

مهارات الداسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الداسوب و تطبيقاته



تغيير نوع الخط (Font) وحجمه ونعطه ولونه:

يتم ذلك بتحديد الخلايا ثم فتح قائمة تنعيق اختر الأمر خلايا، ثم انقر تبويسب خط، اختر نوع الخط (كوفي، نسخي، أندلسمي) ونمطسه (أسسود عسريض، مائسل، مسطر، ...) ولون الخط وحجم (تصغير الخط، وتكبيره) ثم اختر موافسق. وتستطيع تغيير حجم الخط ونمطه ونوع الخط عن طريقة شريط أدوات تنعيق.

تسطير المجدول: المقصود بتسطير الجدول وضع حدود الخلايا: يتم ذلك بتحديد الخلايا المراد وضع حدود لها، ثم فتح قائمة تتميق ولختيار الأمر خلايا، ثم النقر على تبويب حدود لختر نمط الحدود واونها ثم اختر من جزء إعدادا مسميقة الحسدود المناسسية (تمييز، شبكة، سفلي، علوي، …) ثم انقر زر موافق.

وضع النقش للخلايا: وضع خلفية للخلايا يتم ذلك بتحديد الخلايا المراد وضع نقسش لها. يتم فتح قائمة تنسيق واختيار الأمر خلايا، ثم النقر على تبويب نقش اختر السنقش ولونه، ثم انقر زر موافق.

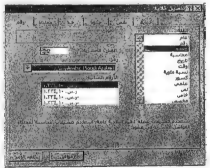
مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> عليقاته

كيفية تغيير شكل الأرقام

بمعنى أن هناك أحوال كثيرة تريد أن يظهر لك الرقم الصحيح بسدون الكسمر المشري وأحوال أخرى تريد إظهار عدد معين فقط من العلامات المشرية وأحيانا تريد أن تظهر العملة (\$ أو الريال أو الجنيه أو دينار) وهذا يتطلب الدخول في بعسض الأوامر وسوف تجد أن هناك أشكال كثيرة من الأرقام وأيضنا يمكنك إضسافة أشكال أخرى على حسب رغبتك في إظهار شكل الأرقام في حالة إذا كانت الأشكال الموجودة غير مناسبة بالنسبة لك وتعال لنتعرف على كيفية التعامل مع الأرقام:

١- تحديد مجموعة الأرقام التي تريد أن تأخذ شكلاً معيناً.

٧-فتح قائمة تنسيق واختيار الأمر خلايا سيعرض مربع حوار انقر على تبويب رقم ستجد أن هناك أو امر خاصة بالأرقام والعملة و التاريخ والوقت كما في الشكل (٨-٤).



الشكل (٨-٤)

٣- ويمكنك لخنيار أي شكل نريده عن طريق تحديده ثم النقر على زر موافق
 (OK) ستجد أن الأرقام أخذت الشكل نفسه الذي لخترته ويمكن إظهار

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <>< Office 20003 >>> عهارات الحاسوب و تطبيقاته

الأرقام السائبة باللون الأحمر حتى تكون مميزة عن الأرقام الموجبة وذلك باختيار من لائحة الأرقام المعالبة التنميق المناسبة.

حفظ واسترجاع ورقة العمل

حفظ ورقة العمل:

لا بد قبل أن تخرج من البرنامج أن نقوم بحفظ ورقة العمل وإلاّ ستفقد البيانات التي قمت بإبخالها في البرنامج وهناك أمران موجودان تحت ملف (File) ويمكسن استخدامهم وهم:

حفظ (Save): وهذا الأمر سيقوم بتحديث البيانسات النسي قمست بإبخالهما وتخزينها بالاسم نفسه إذا كان العلف له اسم مسبقا. ويتم بالسضغط علمى العفت احين (Ctrl+S) أو باستخدام شريط الأدوات القياسي.

حفظ باسم (Save as): وعند استخدام هذا الأمر سيسألك البرنامج عن الاسم الذي تريد أن تخزّن به وذلك لوضع التحديث في ملف له اسم مختلف عسن الملف الأصلي.

الخروج من البرنامج: بعد أن قمت بتخزين ورقة العمل تريد الخسروج مسن البرنامج فعليك الذهاب إلى أوامر File واختيار الأمر إنهاء Exit. ويتم بالنقر علسى زر X الموجود في الركن العلسوي للإطسار إكسميل أو بالسضغط علسى مفتساحي (ALT+F4).

استرجاع مصنف قديم

لاسترجاع مصنف قديم عليك فتح قائمة ملف (File) ثم لختر الأمر فتح Open) والذي سيسألك عن اسم الملف "المصنف فقم بتحديده ثم انقر على زر موافق (Ok) ستجد أن المصنف قد ظهر على الثناشة. وبطريقة أخرى يمكن الضغط على مقتاحي (Ctrl+O)

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

(Entering Formulas) المعادلات

المعادلة عبارة عن أرقام أو رموز رياضية أو إشارة لرقم خليـة أو وظيفـة مبيتة. الهدف منها حساب قيم موجودة في خلايا أخرى داخل صفحة البيانات. يجب أن يبدأ المعادلة بعلامة يساوي (-). تتشأ المعادلة بكتابتها من لوحة المفاتيح أو بالتأشأسير على الخلايا أو بلصق أسماء أو وظائف في الخلية (ستعرف بعد قليـل كيـف تكتلب المعادلة). وعادة تظهر صفحة البيانات نتيجة المعادلة بدلاً من المعادلة نفسسها، أمسا المعادلة نفسها فتضار الخلية.

يمكن أن تشتمل المعادلة الموجودة في إحدى الخلايا على إشارة لعناوين لحلايا أخرى (Cell reference) يشتمل عنوان الخلية على الحرف الدال على العمود الذي تقع تعته متبوعاً بالرقم الدال على الصف "الصف" الذي تقع أمامه، مشل C12. أو على قبم ثابتة مثل الرقم ٥٠. ويمكن أيضاً أن تشتمل على العلامات الحسابية مشل علمة + وعلامة – إذا اشتملت على أكثر من قيمة لتحسدد نوع العملية الحسمابية المعلودة.

يوضح الجدول النالي العلامات التي تستخدم داخل المعادلات ومعنى كل منها:

والمثال المثال	ب يستخدم في الراب	الرمز
= c2 + c3	الجمع	+
= c3 - c2	الطرح	-
= c3 * c2	الضرب	
= c2 / c3	القسمة	/
= 5^2	رفع القوة	^
= 5 > 3	أكبر من	>
= 5 < 3	أصغر من	<

نلفت الانتباه إلى أن إبخال المعادلات في برنامج Arabic Excel أعقد مسن إبخال البيانات الحرفية أو الرقمية، وفيما يلي نورد بعض الوصايا والملاحظات التسي تساعدك على إبخال المعادلات بطريقة معلة ومفهومة:

أكتب المعادلة باللغة الإنجليزية.

تظهر المعادلة في شريط المعادلة باتجاه الشاشة نفسه، فـــإذا كـــان اتجــاه الشاشة من اليمين إلى اليسار، الشاشة من اليمين إلى اليسار، وإذا كان اتجاه الشاشة من اليسار إلى اليمين فسيكون اتجاه المعادلــة مــن اليسار إلى اليمين فسيكون اتجاه المعادلــة مــن اليمين.

للإشارة إلى أرقام الخلايا دلخل المعادلة

يمكن الإشارة إلى الخلية / الخلايا بذكر عنوان الخلية أو الخلايسا المطلوب...ة، ويمكن الإشارة إلى مدى معين من الخلايا إذا كانت الخلايا متجاورة. لكي توضيح أن المطلوب هو مدى معين من الخلايا، استخدم علامة النقطئين (:) بين أول وآخر خلية، فمثلا C13 / C8 تشير إلى الخلايا التي نقع في المدى من C8 إلى إلى الخلايا التي نقع في المدى من C8 إلى المطلوب هو خلايا منفرقة استخدم علامة الفاصيلة الملقوط...ة (؛)، فمسئلاً و C10 تشير إلى الخلايا C8 و C10 و C13.

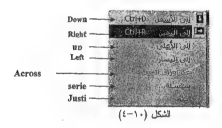
إليك أمثلة بعض المعادلات التي تشير إلى خلايا أخرى.

« C12*D10 هذه المعادلة تشتمل على إشارة لخليتين وعلامة السصرب، وهي تطلب إيجاد حاصل ضرب محتويات الخلية الأولى في الخلية الثانية.

5+C14+A10 = هذه المعادلة تشتمل على إشارة الخليتين وقيمة واحدة ثابتة. وهي تطلب إيجاد ناتج جمع محتويات الخلية C14+ الرقم ٥٠

تعيئة الخلايا المتجاورة باستخدام الفأرة

تحريك مؤشر الفأرة إلى الركن المطلي للخلية التي تحتوي القيمة أو المعادلسة المراد النعبئة منها حيث يتحول شكل مؤشر الفأرة إلى إشارة + باللون الأسسود شم واصل النقر على زر الفأرة الأيسر واسحب الفأرة بالاتجاه المراد التعبئة فيه، الطريقة الثانية تحديد الخلية المراد تعبئة فيها ثم فتح قائمسة تحرير edit ولختيار الأمر تعبئة (Fill) سيعرض قائمة فرعيّة كما هي مبينسة فسي الشكل (١٠٠٠).



لختر الاتجاه المحدد من القائمة ستلاحظ تعبئة الخلايا المحددة "المظللة" بإمكانك استخدام سلسلة لتعبئة الخلايا بمقدار زيادة محددة من خلال الأمر سلسلة.

استخدام الوظائف المبينة داخل: لو فكرت في جميع محتويات عمود أو صعف يشتمل على عدد كبير من الخلايا، فإن المعادلة ستكون طويلة ومملّـة، انظـر هـذه المعادلة:

=C5+C67+C7+C8+C9+C10+C11+C12+C13+C14

لهذا السبب تحتاج إلى استخدام وظائف "إكسيل" ولكن ما هي وظائف "إكسيل"؟

نوضح فيما يلي باختصار شديد المقصود بالوظيفة وشكله العمام. يسشتمل "إكسيل" على أكثر من ١٥٠ وظيفة مييّنة تسمى Functions. الهدف منها مساعدتك في إجراء العمليات الحسابية والرياضية. ويمكن اعتبار كل وظيفة من هذه الوظائف معادلة تقوم بتنفيذ عملية معينة على البيانات المعطاة لها.

غمثلاً المعادلة السابقة يمكن أن تستبدل بالمعادلة التالية: =SUM(C5:C14)

تشتمل هذه المعادلة على مدى معيّن من الخلايا، وعلى الوظيفة SUM وهمي تطلب إيجاد ناتج جمع الخلايا التي نقع في المدى من C5 إلى C14.

إذا كان المدى المطلوب يمند لأكثر من عمود أو سطر، يسمى (Block) وفي هذه الحالة يجب أن بيداً Block بعنوان الخلية التي تقع في السركن اليمسين العلسوي وينتهى بعنوان الخلية التي تقع في الركن اليسار السفلي.

تشتمل كل وظيفة على ٣ عناصر:

علامة ~ تكتب في أول المعادلة كما هو الحال في المثال السابق ليتعامل معها "إكسيل" على أنها معادلة تشتمل على وظيفة.

اسم الوظيفة اسم الوظيفة هو الذي يحدد العملية التي سنتفذ، مثلا ناتج جمع (SUM) أو المتوسط الحسابي (AVERAGE) أو الحد الأفسى "أعسخر قيمة" (Max)، أو الحد الأدنى "أعسخر قيمة" (Min) أو الاتحسراف المعيساري (STDEV) أو التبساين (VAR).

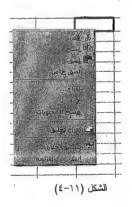
معطيـــــات وتدخل بين قوسين وقد تكون:

الوظيفة قيمة ثابتة مثل: (5;30) SUM ومعاهسا لجمسع الغيمسة ٥ و لقمة ١٠.

إشارة لخلية أو خلايا مثل: (SUM(A3;H5 ومعناها اجمع محتويات الخلية A3 والخلية H5. إشارة لمدى من الخلايا مثل: SUM(C5:C10) ومعناها لجمع الخلايا التي تقع في المدى من C5إلى C10. وظيف قد ألله المسلمة ألله المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة الشابة الشابة الشابة المدى من C10 إلى C10.

شكل مؤشر الفأرة داخل ورقة العمل:

ا- مؤشر الفارة عندما يكون إشارة زائد باللون الأبيض وهذا يعني يمكنك تعيين الخلية النشطة بالنقر على زر الفارة الأيس (Click) أو نقر زر الفارة الأيسن (Right click) لإظهار قائمة مختصرة تحتوي على مجموعة أوامسر يمكنك تطبيقها على هذه الخلية ومن هذه الأوامر (قص، نسخ، لصق خساص... وإدراج، حذف، مسح المحتويات، إدراج تعليق، تتميق خلايا، بانتقائها من القائمة كما هموضح في الشكل (١١-٤).



FAY

مهارات الحاسوب و تطبيقاته << Office 20003 >>> عليقاته

٧- مؤشر الفأرة عندما يكون سهم وهذا يعني إذا لعنفظيت برزر الفرارة الأبسسر مضغوطاً وحركت الفأرة إلى مكان آخر سوف ينتقل المحتوى إلى الخلية. أما إذا نقرت زر الفأرة الأيمن تظهر لك قائمة تحتوي مجموعة من الأولمر الخاصية بمعلية النقل والشكل (٢-١٤) يوضع الأوامر الخاصة.

104/25	Market Submitted
Nef	
The same of the same	يغن إلى هذا الموسع
	نمنح إلى شذا للموضع
	STATE OF THE PARTY OF THE STATE
TEST TO SEE THE	السخ إلى هذا الموضع كعيم
يقان فقط	إِنْ فَخَا ٱلْمُومِّنَةِ كَيْسِ
	ارتباط في هذا الموضع
	half the telephone the state of
1 11.000	إلشاء ارتباط تسعيني في ش
The State of the	The State of the S
	. [واحة إلى الأسفل ونسخ
	إزاحة إلى اليمين ولسخ
	- إذاحة إلى الأنمعل ونقل ﴿
	الواحة إلى اليمين وتقل
	The Charles of the Salar
	ונאי ועמל

الشكل (٢١-٤)

٣- مؤشر الفأرة عندما يكون إشارة زائد باللون الأسود يمكنك عمسل تعبئسة مسن الخلية النشطة، وتتم التعبئة بالاحتفاظ بزر الفأرة الأيسر مضغوطاً ثم سحب الفأرة بالاتجاه المراد تعينه الخلية فيه.

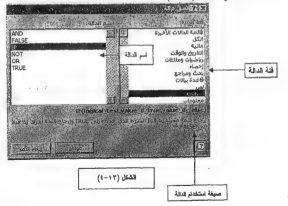
استخدام أداة الجمع التلقائي (AutoSum Tool)

إذا رغبت في اختصار خطوات جمع الخلايا المتجاورة في عمــود أو صــف فيمكنك استخدام أداة الجمع التلقــائي (AutoSum Tool) ∑ مــن شــريط الأدوات (Toolbar). وسيقوم "إكسيل" نيابة عنك بكتابة الوظيفة. استخدام أمر Paste Function بدلاً من كتابة المعادلة

رغم أن طريقة التأشير الأداة الوظيفة (SUM) للحصول على مجموع مسدى معين الخلايا سهلة وفعالة، إلا أن شريط الأدوات لسوء الحظ لا يسشتمل علسى أدوات لحرى لبقية الوظائف الموجودة في البردامج. لذلك تبقى هذاك حاجة لكتابة الوظيفة من لوحة المفاتيح.

بواسطة أمر لصق دالة "Paste Function" من قائمة إدراج يمكن اختيــــار وظيفة معينة، (مثلا وظيفة ناتج الجمع أو المتوسط الحسابي أو أداة الـــشرط بالتأشـــير إليها، ويقوم "إكمبيل" نيابة عنك بكتابتها في المعادلة).

إذا بدأت المعادلة بلصق وظيفة، يقوم "إكسيل" بإضافة علامــة = فــي بدايــة المعادلة تلقائباً وتمر عملية لصق للدالة بخطوات عدة أولاً سيعرض مربع حوار نختار منه الدالة كما هو في الشكل (١٣-٤).



نلاحظ من خلال الشكل (١٣-٤) ما يلي:

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

- ١- الدوال تنقسم إلى عدة فئات ومنها: مالية، التاريخ، والوقت، رياضيات، وماثنات، إحصاء، مراجعة، قاعدة، بيانات، نص، منطقية، معلومات) بالإضافة إلى الكل الذي ينتج لك البحث في جميع الدالات التي يحتويها برنامج اكسمل أما قائمة الدالات الأخيرة بظهر لك قائمة بأسماء الدالات أكثر استخداماً من قبل المستخدم وتظهر حميب الاستخدام.
- ٢- اسم الدالة عند لختيار الفئة يظهر الله في قائمة (اسم الدالة) أسماء السدوال التسي
 تنتمي إلى هذه الفئة.
- ٣- في أسفل مربع الحوار يظهر لك طريقة استخدام الدالة وعدد المعطيسات التسي
 تحتاجها والهدف من هذه الدالة.
- ٤- زر ؟ يستخدم لعرض تعليمات عن كيفية استخدام هذه الدالة. وبعد التعرف على محتويات مربع الحوار لا بد من ذكر أهم المدوال التسي سوف نتطرق لها حسب كل فئة:
- ا) فئة رياضيات ومثلثات: (ABS) القيمة المطلقة، (Power) الرفسع قسوة،
 (Rand) رقم عسشوائي، (Sqrt) الجيذر التربيمسي، (Sum) المجمسوع، (Sumit) مجموع الخلايا التي تحقق الشرط.
- ٢) فئة الإحصاء: (Average) المترسط، (Count) عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام، (Countif) عدد الخلايا التي تحتوي على أحرف، (Countif) عدد الخلايا التي تحقق شررط، (Max) القيمسة القصوى، (Min) القيمسة الصعرى، (Mode) المنوال.
- ٣) فئة منطقية: (II) إرجاع قيمة معينة حسب الشرط لنأخذ المثال التالي على
 حملة II.

الدالة IF أداة ملائمة في إكسيل لاختيار محقوبات خلية وإعادة قيمة منطقيــة استناداً للى نتيجة الاختيار.

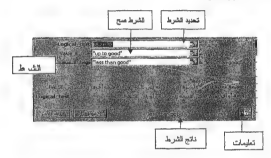
مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

الصبيغة العامة هي:

("ينفذ إذا كان الشرط خطأ "";"ينفذ إذا كان الشرط صحيح"; الشرط) IF لعمل مقارنسة على الخلية D10 بحيث تكون أكبر من ١٠ أو أقل من ١٠ وإظهار رسالة في كلتيهما نكتب ما يلى داخل الخلية المراد إظهار الرسالة بها.

"قيمة الخلية أقل من ١٠"; "قيمة الخلية أكبر من ١٠" (D10>10; "١٠ من

يمكن تتفيذ ما سبق باستخدام لصق داللة: أو لا تختار الدالة IF من مربع الحوار؛ الموضئح في الشكل (١٣-٤) السابق ثم متابعة الخطوات لتحديد الشرط ضمن مربسع الحوار الموضع في الشكل (١٤-٤) و القيمة التي تظهر عندما السشرط صسحيح أوا الرسالة عندما يكون الشرط خطأ.



الشكل (١٤)

تسطير الجداول

والآن جاء دور إظهار البيانات بصورة أفضل ويتم ذلك عـن طريـق التسمطير وهناك أشكال كثيرة ومتعددة يمكنك الاستعانة بها في عملية التــمطير. والآن تعسالى لتجربة المثال التالي وهناك حلان إما أن تكتب البيانات أولاً ثم تسطير أو أنك تــمطر أو لاً ثم تقوم بكتابة البيانات وسيؤدى ذلك إلى النتيجة نفسها:

الآلة الكاتبة .	الإنجليزي	الكمبيوتر	, امنم الطالب
٨٩	9 +	٨٨	بشار سوندة
٦٩	70	٥٦	سهام عرباش
۸١	٨٠	٧٨	أيمن نعيم
٩.	٨٨	٨٩	عفاف علي
•	14	44	مراد خالد
77	00	٤٥	سامر عبد الوهاب

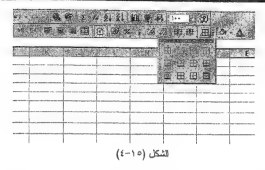
عليك تحديد المكان الذي تريد أن يكون فيه الجدول سواء كان هناك بيانات أو كانت ورقة العمل فارغة وهناك عدة طرق للقمطير:

الطريقة الأولى: عن طريق الضغط على زر الأيمن الفارة واختيار الأمر تتسيق خلايا وثم النقر على تبويب حدود وبعد ذلك تدخل في الأمر الخاصة بالتسطير واختيار نمط الحدود ويمكن تظليل جزء من الجدول يتم ذلك بالنقر على تبويب نقش واختيار لمون النقش ونسبة النقش.

أما الطريقة الثانية فهي عن طريق فتح قائمة تتسبيق "FORMAT" ثم متابعة الخطوات السابقة نفسها.

الطريقة الثالثة: عن طريق استخدام شريط أدوات تتسيق والنقر على الأزرار المناسبة كما هو موضح بالشكل (١٥-٤).

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <><Office 20003 >>>



** إذا أردت أن تقوم بنظليل الأعمدة وإعطاء كل عمود لون مسئلاً وذلك لطباعة المجدول ملوناً وذلك لإعطاء ناحية جمالية للجدول والبيانات الناتجــة عندئـــذ اســتخدم الأزرار الموضعة في شريط أدوات تنسيق.

الراج الخلايا Inserting Cells

قد تحتاج أثناء مراجعة صفحة للبيانات لإدراج خلية أو مجموعة خلايا لإضافة محتوياتها إلى صفحة البيانات، يظهر مربع حواري ليعلمك أن مسماحة خالية سيتم الدخالها في صفحة البيانات للخلية أو الخلايا الجديدة. وذلك يفتح قائمة إدراج ثم اختيار الأمر خلايا تحصل على مربع حواري بعنوان إدراج "Insert" كما هو فسي السشكل (٦-١٠) أنقر على الاختيار المناسب لتحديده.

· يشتمل هذا المربع على أربعة اختيارات ويسمح بتتشيط واحد منها فقط، ونوضح فيما يلي المقصود بكل منها.



الشكل (١٦-٤)

Shift Cells إزاحة الخلية الحالية والخلايا المجاورة لها من اليسار لجهة Left

Shift Cells إزاحة الخلية الحالية والخلايا الموجودة تحتها لأسفل بمقدار خلية و لحدة.

Entire Row إزاحة الصف الحالي وجميع الصفوف التي تحتــه لأمسقل بمقدار صف واحد

إزاحة كل الخلايا الموجودة في العمود الحالي والأعمدة Column المجاورة له من اليمار اجهة اليمار بمقدار عمود وإحد.

حذف الخلايا وتفريغها Clearing and Deleting Cells

حذف خلية أو مدى من الخلايا معناه حذف الخلايا بمحتوياتها ولزلحسة الخلايسا المجاورة لتحل محلها. أما تفريغ محتوياتها فيعني حذف محتويات الخلية فقط مع بقائها في مكانها. يوجد لكل عملية منهما أمر مستقل، ويتضع ذلك من الشرح التالي:

حنف الخلايا Deleting Cells

حذف خلية أو مدى من الخلايا يعني حذف هذه الخلايا بما فيها من بيانات وملء الفراغ الذي نشأ عن عملية الحذف بإزاحة الخلايا المجساورة لتحسل محسل الخلايسا المحذوفة. وتشبه عملية الحذف عملية الإدراج إلا أنها تعمل عكممها. وذلك باختيار أمر حنف "Delete" من قائمة تحرير "Edit".

تفريغ محتريات الخلايا Clearing Cell Contents

تفريغ محتويات الخلية يختلف عن حنف الخلية الذي شرحناه في البند السابق، الفرق أن تفريع محتويات الخلية يعني تفريغها مسن التسسيق المختسار والمعسادلات والملاحظات الموجودة بها، مع بقاء الخلية نفسها داخل المصنف.

فيما يلى خطوات تفريغ خلية أو مدى من الخلايا:

١- اختر الخلية أو مجموعة الخلايا.

٢- افتح قائمة تحرير "Edit" ثم لخنر أمر مسمح "Clear" قائمسة فرعيلة تشتمل على أربعة لختيارات ويسمح باختيار واحد منها، ونوضح فيما يالي الاختيارات الموجودة بالشكل ومعنى كل منها.

ALL "الكل" حذف كل محتويات الخلية من بيانسات ومعادلات وتنسسيق Formats "التنسيقات" حذف التنسيق فقط من الخلية أو المدى المختار.

Formulas "المحتويات حنف المعادلات مـع الإبقـاء علـى الملاحظــات والتنسيق المختار.

Notes "التعليقات" حذف الملاحظات المتصلة بالخلية أو المدى فقط. ويمكنك تفريغ المحتوى فقط بالضغط على مفتاح Del من لوحة المفاتيح، أو اضغط على زير الفأرة الأيمن على الخلايا المحددة تظهر لك قائمة مختصرة تحتوي على أمسر مسملح المحتويات. كما هو موضح بالشكل (٢١-٤).



الشكل (١٧١-٤)

إدراج الأعمدة والصغوف أو حذفها

لحياناً تحتاج إلى إضافة عمود أو صف جديد أو إلى حذف عمود أو صف لعدم حاجتك إليه.

وتتأثر صفحة البيانات كلها بالصف أو العمود المحذوف أو المضاف، يتسبب إدراج عمود أو صف في خلق مساحة إضافية في عرض الصفحة كلها أو في طولها بينما يتسبب حذف عمود أو صف في حذف جزء من المصنف بما فيه مسن خلاسا ومحتوياتها، وبالتالي تحل الأعمدة أو الصفوف المجاورة محل الأعمدة أو السعفوف المحذوفة. وسنوضح أولاً كيف يتم إضافة أو إدراج الصفوف وحذفها ثم نوضح كيف يتم إضافة الأعمدة وحذفها.

إدراج الصقوف وحذفها:

يجب أن تعلم أنا لصف المحذوف سيحذف من صفحة البيانات كلها، أي صف بعرض جميع الأعمدة، وكذلك الصف المضاف سيخلق فراغاً بعرض الصفحة كلها. ولذلك يجب أن تنتبه إذا كان جزء آخر من صفحة البيانات لا يظهر على الشاشة التي أمامك بشتمل إلى بيانات فإن هذه البيانات ستتأثر بعملية الإدراج أو الحذف. فإذا كانت

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

معادلة تستخدم ولحدة من الخلايا التي حذفت فإن الخلية التي تـــشتمل علـــــى المعادلــــة ستظهر رسالة خطأ بهذا الشكل !REF #.

تابع الخطوات التالية لإدراج سطور جديدة أو حذفها:

- ١- لتقل المؤشر إلى رأس الصف رقم ٦ (ضع المؤشر فوق الرقم ٦ الذي
 يدل على رقم السطر) ثم انقر زر الفأرة تتم إضاءة الصف كله. لتدل على
 أنه مختار.
- ٢- افتح قائمة إدراج اختر منها الأمر صفوف، أو تحريك مؤشر الفأرة إلى الصف المحدد ثم انقر زر الفأرة الأيمن سيعرض قائمة مختصرة اختـر منها إدراج.
- ٣- أدخل سطراً خالياً في الصف رقم ٦، فيتم إزاحة السصفوف التسي تليسه
 لأسفل بمقدار صف فمثلاً الصف السادس أصبح السابع...وهكذا.

حدث صف من ورقة العمل:

يتم ذلك بتحديد الصف المراد حذفه ثم تحريك مؤشر الفأرة إلى الصف المحدد "المظلل" ثم نقر زر الفأرة الأيمن سنلاحظ ظهور قائمة مختصرة تختار من منها الأمر حذف. أو باستخدام قائمة تحرير وذلك يتم بواسطة تحديد الصف ثم فتح قائمة تحريسر واختيار الأمر حذف.

إدراج الأعدة وحذفها:

تتسبب عملية إضافة عمود جديد إلى صفحة البيانات في إزاحة صفحة البيانات ناحية كلها ناحية البسار ابتداء من هذا العمود، وحذف عمود في إزاحة صفحة البيانات ناحية اليمين ابتداء من هذا العمود. وإضافة العمود تتم بالنقر على رأس العمود المسراد الإضافة قبله ثم فتح قائمة إدراج واختيار الأمر أعمدة أو بتحريك مؤشر الفارة إلى العمود المحدد "المظلل" ثم النقر على زر الفارة الأيمن واختيار الأمسر إدراج. حذف العمود يتم تحديد العمود ثم فتح قائمة تحرير واختيار الأمر حذف أو تحريك مؤشس الفارة إلى العمود المحدد ثم النقر على زر الفارة الأيمن واختيار الأمر حذف.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

التراجع عن التعديلات

لا تنزعج إذا وقعت في خطأ أثناء إجراء التعديلات النسي تراهسا ضسرورية لصفحة البيانات، فبإمكانك الرجوع عن آخر ١٤ تعديل باستخدام أمر تراجع "Undo" من قائمة تحرير "Edit"، ستلفى تعديلات التي تمت على صفحة البيانات. فسإذا أردت الرجوع عن قرار الرجوع، أي إرجاع تعديلات طلبت الرجوع عنها استخدم أمر إعادة "Redo" من قائمة تحرير "Edit". ويمكنك الضغط على مفتاح Ctrl+Z التراجسع أو للاعادة.

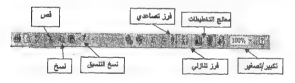
ثقل البيانات:

نقل البياذات يعني نقل محتويات خلية أو مجموعة خلايا من مكانها إلى مكسان آخر فتظهر البياذات المنقولة في المكان الجديد فقط وتلغى من المكان الأصلي.

١- الطريقة الأولى: باستخدام مفهوم الجر والإلقاء.

Y- الطريقة الثانية: باستخدام خاصية القص واللصق من قائمة Edit.

يتم بطريقة أخرى باستخدام لوحسة المفسائيح قسص "CTRL+X" واللسصق المالا+V" واللسصق "CTRL+V" أو باستخدام شريط أدوات قياسي كما هو موضح بالشكل (١٨-٤).



الشكل (۱۸-٤)

تخصيص الأسماء:

تتلخص فكرة استخدام الأسماء داخل صفحة البيانات في اختيار منطقسة مسن صفحة البيانات وتخصيص اسم لهذه الملطقة بحيث نستخدم هذا الاسسم عنسدما نريسد استخدام هذه المنطقة وفيما يلى سنوضع خطوات تخصيص اسم لمجموعة خلايا:

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

خطوات تسمية خلية أو نطاق من الخلايا

 ١. حدّد خلية، أو نطاق من الخلايا، أو تحديد الخلايا غير المتجاورة التي تريد تسميتها.

٢.انقر فوق مربع الاسم عند النهاية اليسرى لشريط الصيغة شريط الصيغ كما
 هو موضع بالشكل (١٩ -٤).



- ٣. اكتب اسما للخلايا.
 - Enter .t
 - ◄ ملاحظة:

لا يمكنك تسمية خلية أثناء تغيير محتوباتها.

العناوين النسبية والمطلقة

العناوين التي تستخدم داخل المعادلات نشأ نسبية (Relative) . ولـذلك يقـوم البرنامج ثاقائياً بضبط عناوين الخلايا عندما تقوم بنسخ معادلة تحتري على العناوين النسبية لتناسب المكان الجديد الذي نسخت إليه.

والذي يحدث عندما تنسخ معادلة أن "إكسيل" يخصص عنوان الخلية/ الخلاسا المنسوخة منسوبة إلى الخلية التي تشتمل على المعادلة الأصلية التي نسختها. فمثلا إذا كانت معادلة في الخلية G5 تظهر هكذا: (B5:F5)=SUM وقمت بنسخ هذه المعادلة إلى الخلايا ابتداء من G6إلى G9، فإن المعادلة فسي الخليسة G9 سستظهر هكذا: (SUM(B7:F7) وهذا.

أحياناً لا يناسبك هذا الوضع. وتحتاج لتثبيت عنوان الخلية المنسوخة ليظهسر في جميع الخلايا "المنسوخ إليها، في هذه الحالة يجب أن تستخدم عناوين مطلقة (Absolute Cell Addresses)، ويمكنك عمل عنوان مطلق باختيار الخلية التسي على البيانات أو المعادلة ثم الضغط على مفتاح F4 ويذكر بجب أن تبدأ الخلية التي تحتوي الصبيغة بعلاقة تساوي "-".

استخدام الملاحظات (Notes):

إذا اشتمل المصنف على معادلات ووظائف كثيرة يصعب عليك تنكّر الهسدف من هذه المعادلات فيما بعد. ومن هنا تأتي الحاجة لإضافة الملاحظات لبعض الخلايسا نشرح محتويات الخلية لتسهيل التعامل معها لإضافة الملاحظات تتبع الخطوات التالية:

- 1- افتح قائمة إدر اج و لختار أمر تعليق Comment.
- اكتب الملحظات المطاوية داخل خانة Text Comment.
 - ٣- اضغط مفتاح الإنخال.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

Displaying Cell's Comment إظهار الملاحظات

لإظهار ملحظة تابع الخطوات التالية:

١- انقل المؤشر إلى الخلية التي تشتمل على الملاحظة فيظهر التعليق.

التحكم يعرض البيانات

تثبيت العناوين:

في المصنفات الكبيرة التي تشتمل على عنوان في بداية صفحة البيانات تختفي العناوين عندما نتصفح المصنف باتجاه نهايته. وبالتالي قد تجد صحوبة فحي تتبسع البيانات بدون عناوين توضح معنى هذه البيانات ولحل هذه المشكلة نلجأ لتثبيت جدزء من الشاشة (المحتوى على العناوين) بإتباع الخطوات التالية:

- أول صف بعد العناوين المراد تثبيتها.
- ٢- مسن قائمسة إطسار "Window" اختسار أمسر تجميسد الألسواح "Freeze panes". قتلاحظ ظهور خط أفقي تحت منطقة العناوين ليبسين الك أن المنطقة أعلى من هذا الخط قد تم تثبيتها.
- ٣- لإلغاء التثبيت النبع الخطوات نفسها مع اختيار الأمر إلغاء تجميد الألسواح
 "Unfreeze Panes".

تقسيم الشاشة:

المقصود بتقسيم الشاشة هو رؤية مناطق متباعدة من المصنف في الوقت نفسه ولتقسيم الشاشة رأسيا بحيث يظهر عمود AA في قسم وبقية المصنف في قسم انتسع الآتى:

١- انقل المؤشر إلى الخلية يجب اختيار الخلية دائماً من الصف رقم ١
 وسيفهم إكسيل أن التقسيم الراسي سينفذ ابتداء من هذا الموقع.

"Window" أمر انقمام "Split" ثم اختر أمر انقمام "Split".

سيتم تقسيم الشاشة أفقيا إلى جــزأين، يــممى كــل منهمــا Pane، يظهــر مجموعتين من أسهم التمرير على أشرطة التمرير الأقفية.

من القسم الأيمن، انقر شريط النمرير المتجهة للبسار والموجمود علمي
 الشريط الأفقى حتى تصل إلى العمود H.

لاحظ أن الجزء الأيسر يبقى ثابتاً في مكانه ولا يتأثر بحركة الجزء الأيمن.

٤- افتح قائمة إطار "Window": ثم اختر أمر إزالة الانقسام " Split رجعت الشاشة إلى حالتها قبل النقسيم.

ولتقسيم الشاشة أفقياً اتبع الآتى:

١- انقل المؤشر إلى الخلية A3.

يجب اختيار الخلية دائماً من العمود A، وسيفهم "إكسيل" أن التقسسيم الأفقسي ابتداء من هذا الموقع.

۲- افتح قائمة إطار "Window" ثم اختر أمر انقسام "Split".

تم تقسيم الشاشة أفقيا إلى جزأين، يسمى كل منهما Pane، يظهر مجمعوعتين من أشرطة التمرير على أشرطة التمرير الرأسية.

ولإزالة التقسيم من قائمة Window اختار الأمر Remove Split.

تصغير البيانات وتكبيرها:

يمكن إظهار المصنف بنسب من ١٠% إلى ٤٠٠% باستخدام أمس تكبيسر تصغير من قائمة عرض "View". أو من شريط الأدوات القياسي يمكن تحديد نسمبة التكبير المراد.

إطار جديد: اختيار الأمر إطار جديد من (قائمة "إطار").

فتح إطار جديد مع محتويات الإطار النشط نفسها بحيث بمكنك مشاهدة أجــزاء مختلفة من الملف في الوقت نفسه.

ترتيب الإطارات:

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

عرض الملفات المفتوحة كافة في إطارات منفصلة على الشاشة. ويسهّل الأمر "ترتيب" عملية السّحب بين الملفات. ويتمّ عن طريق فتح قائمة إطار والحنيسار الأمسر تركيب سيفتح قائمة فرعية كما في الشكل (٢٠-٤).



الشكل (۲۰-٤)

ترتيب إطارات المصنف النشط فقط

لعرض أجزاء مختلفة من المصنف النشط وترتيبها في إطارات متعددة، انقسر فوق "إطار جديد" من قائمة "إطار"، ثم انقر فوق "إطارات المصنف النشط".

إخفاء إطار: إخفاء إطار المصنف النشط. ويبقى الإطار المخفى مفتوحا. ويتم نلك باختيار الأمر إخفاء من قائمة إطار.

إظهار اطار: يستخدم الإظهار إطار مصنف تطبق عليه أمر إخفاء. ويتم ذلسكُ باختيار الأمر إظهار من قائمة إطار سيعرض مربع حوار نحدد منه إطار المصنفًا المراد إظهاره ثم النقر على زر مواقق.

إخفاء الخلابا وحمايتها:

قد تفضل أحيانا إخفاء إظهار صف بالكامل أو عمود بالكامل لعدم حاجتك إليه مؤقنا ثم تظهره فيما بعد. فيما يلي خطوات إخفاء العمود H ثم إظهاره مرة ثانية، وهي الخطوات نفسها المتبعة الإخفاء الصف وإظهاره:

١- وحِمَه المؤشر إلى رأس العمود ثم انقر زر الفأرة.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

لختيار العمود كله.

٢- افتتح قائمة Format ثم اختر أمر عمود "Column" سيظهر قائمة
 فرعية اختر منها الأمر إخفاء "Hide".

ترجع إلى المصنف . ان تجد العمود H الذي كان ظاهراً من قبل، ومسيظهر محله خط أسود الدلالة على وجود عمود مخفى.

و لإظهار العمود المخفى اتبع الآتي:

- ١- اختر العمودين المحيطين بالعمود المخفي وهما عمود G وعمود I.
- ٧- افتح قائمة (Format) ثم اختر أمر عمود (Column) سيعرض قائمسة فرعية اختر منها الأمر إظهار (Unhide) ترجع إلى المصنف. سستجد العمود في مكانه.

حماية صفحة البيانات وورقة العمل والمصنف

- حماية صفحة السانات:

توجد طريقتين لحماية محتويات الخلايا:

١- حماية البيانات نفسها من التعديل.

٢- إخفاء المعادلة حتى لا تظهر في شريط المعادلة.

ولحماية محتويات الخلايا بمنع صلاحيات التعديل:

- ١- اختر الخلايا المراد حمايتها.
- ٢- من قائمة (Format) اختر أمر خلايا سيمرض مربع حوار أنقر تبويب
 حماية اختر منه تأمين أو إخفاء.
 - ٣- اختر موافق "OK" أو اضغط مفتاح الإنخال.

ملاحظة: لا تأثير لتأمين الخلايا أو لإخفاء الصيغ إلا إذا كانت ورقة العمسل محميسة لحماية ورقة العمل. اختر حماية من قائمة أدوات. أو اختر حماية ورقة. علماً أن كلمة المرور اختيارية.

- حماية ورقة العمل:

۱- افتح قائمة أدوات ثم اختر أمر حماية سيفتح قائمة فرعية تحتوي على عدة اختيارات (حماية ورقة، حماية مصنف، حماية ومشاركة في المحصنف) اختر حماية ورقة Protect Sheet سيحرض مربع حوار يحتوي على اختيارات عدة لكل منها دلالة معينة نوضحها فيما يلى:

المحتويات: تتشيط هذا الاختيار معناه حماية الرسوم الموجودة داخل المصنف من تغيير حجمها أو نقلها أو إخفائها. هذا الاختيار نشط تلقائياً.

- ٧- إدخال كلمة سرية.
- ٣- اكتب الكلمة نفسها التي كتبتها أول مرة دون زيادة أو نقصان.
 - ٤- اختر OK أو اضغط مفتاح الإنخال.

ملاحظة : حماية المصنف بكلمة سر: لا يمكن تعديل المصنف إلا بكلمة سرية. لتخصيص كلمة سر المصنف اتبع الخطوات التالية:

- ١- افتح قائمة أدوات ثم اختر أمر حماية سيفتح قائمة فرعية تحتوي على
- عدة اختيارات (حماية ورقة، حماية مصنف، حماية ومشاركة في المصنف) اختر حماية مصنف.
- ٢- أمام خانة كلمة السر (Password) اكتب اسمك ليسهل عليك تذكره شم اضغط مفتاح الإدخال. يسمح لك بكتابة كلمة سر لا تزيد عن ٢٥٥ حرفا. إلا أننا ننصح بكتابة كلمة مختصر ليسهل عليك تذكر ها.
 - ٣- اكتب الكلمة نفسها التي كتبتها أول مرة دون زيادة أو نقصان.
 - ترجع إلى المصنف بعد أن تم تخصيص كلمة السر لهذا المصنف.
 - ٤- انقل المؤشر إلى أي خلية فيها بيانات وحاول أن تكتب أي شيء.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> تطبيقاته

- لن يقبل "إكسيل" أي تعديلات وسيظهر رسالة مفادها أن الخلايا المحمية لا يمكن تغييرها.
 - ♦ افتح قائمة أدوات ثم اختر أمر إلغاء حماية مصنف.
- ♦ اكتب اسمك بالطريقة نفسها التي كتبتها عند إدخال كلمة السر أول مرة ثم
 اضغط مفتاح الإدخال.
- ♦ إذا كانت كلمة السر مطابقة لكلمة السر الأصلية سترجع إلى المصنف بعد الغاء كلمة السر، وإلا متحصل على رسالة مفادها أن كلمة السسر غيسر صحيحة.
 - ♦ انقل المؤشر إلى أي خلية فيها بيانات وحاول أن تكتب أي شيء.
 - ♦ سيقيل البرنامج التعديلات لأن كلمة السر ألغيت.

تخصيص كلمة سر نفتح المصنف:

كل الطرق الذي شرحناها لحماية البيانات والمسصنف لا تملسع الأخسرين مسن الاطلاع على محتويات المصنف، إذا كان المصنف يحتوي على بيانات سرية وتربسد ليس فقط حمايتها من التغيير أو التعديل ولكن أيضا من فتح المصنف والاطلاع عليه. يجب تخصيص كلمة سر لفتح المصنف.

فيما يلى خطوات تخصيص كلمة سر لقتح المصنف:

1- افتح قائمة (File) ثم اختر أمر (Save As).

يظهر لك مربع الحفظ المألوف لك.

 ٢- من المربع الحواري اختر خيارات (Options) سيمرض مربع حسوار خيارات الحفظ.

٣- اكتب كلمة مرور الفتح وكلمة مرور التعديل.

يقيل البرنامج كلمة المرور ويظهر رسالة تطلب إبخال كلمة المرور مسرة أخرى اكتبها لكل من الفتح والتعديل.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

٤- اختار موافق (OK) واضغط مفتاح الإدخال فترجع إلى المصنف ولا يفتح المصنف إلا بعد إعطاء كلمة المسر.

طباعة المصنف

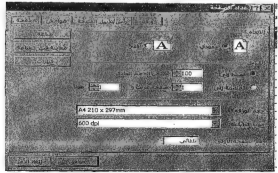
لطباعة المصنف كما هو حسب المواصفات التي يحددها إكسيل وجه المؤشر اللي شريط الأدوات واضغط على أداة الطباعة فتظهر رسالة تخبرك بأن الطباعة جاريات ولالغائها اختار Cancel.

تجهيز المصنف قبل الطباعة:

والمقصود به إدخال تحسينات على المصنف تزيد من كفاءته وتسهل قراءته مثل إضافة رأس أو تذييل وتغيير الهوامش وذلك بإتباع الخطوات التالية:

۱- من قائمة ملف "File" .

 ٢- اختر إعداد الصفحة "Page Set up" سيعرض مريسع حـوار مبوب وبالنقر على تبويب صفحة يظهر كما هو في الشكل (٢٠١).



الشكل (۲۱-٤)

نلاحظ من مربع الحوار، يمكن اختيار حجم الورق المستخدم الطباعسة و(جودة الطباعة) و (اتجاه الطباعة) سواء كانت عمودية أو أفقية.

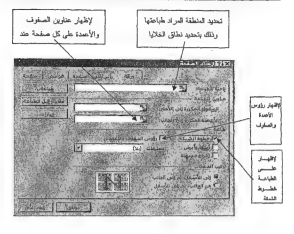
٣- يمكنك ضبط الهوامش من خلال تبويب هوامش ويمكن توسيط الجدول المطبوع بحيث يظهر في وسط الصفحة، بالنقر على تبويب (راس وتذييل) الصفحة يمكن كتابة رأس للصفحة (كعنوان صفحة) وكذلك تنبيل الصفحة وتنسيقه كما يمكنك التحكم بها.

لطباعة رؤوس الصفوف والأعمدة على كل صفحة:

تصف رؤوس الصقوف والأعمدة موقع المعلومات في ورقة العمل. وتكسون رؤوس الصفوف عبارة عن أرقام الصفوف والتي تظهر في يمين ورقة العمسل؛ أمسا رؤوس الأعمدة فهي الأحرف أو الأرقام التي تظهر في أعلى الأعمدة في ورقة العمل. ١. القر فوق ورقة العمل ٢.

٢. انقر فوق الأمر "إعداد الصفحة" في القائمة "ملف" ثم انقر فوق علامة النبويسب"، وقة".

".حدد خانة الاختيار "رؤوس الصنوف والأعمدة". كما في الشكل (٣٦٢).
ولإظهار صفحة الطباعة قبل طباعتها اختار أمر معاينــة قبــل الطباعــة " Print " من قائمة ملف "File" أو من شريط الأدوات القياسي القر زر معاينــة قبل الطباعة.



الشكل (۲۲-٤)

تعيين فواصل الصفحات:

لتعيين فواصل بين الصفحات اتبع الخطوات التالية:

١- انقل المؤشر إلى الخلية المراد وضع فاصل عندها.

٢- من قائمة إدراج لختر أمر فاصل صفحات.

بظهر خط متقطع ليبين لك موضع القاصل اليدوي الجديد، يمكن الغساء فاصل الصفحات وذلك بنقر الخلية التي يعلوها الفاصل ثم فتح قائمة إدراج نلاحسظ ظهمور الأمر إزالة فاصل صفحات.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

إدراج التخطيط Charts

الرسم البياني أو التخطيط هو تمثيل البيانات التي تشتمل عليها ورقة العمل برسوم وأشكال بيانية مختلفة مثل التمثيل البياني بالأعمدة والأشكال الدائرية لكي يسهل استخلاص النتائج وتحليلها بنظرة واحدة.

إنشاء الرسم البياني "تخطيط افتراضي" بخطوة واحدة داخل ورقة مستقلة. إن نوع التخطيط الافتراضي في Microsoft Excel هو تخطيط أعمدة.

لإنشاء ورقة تخطيط تستخدم نوع التخطيط الافتراضي، حدد البيانات التي تريـــد رسمها، ثم اضغط F11.

لإنشاء تخطيط مضمن يستخدم نوع التخطيط الافتراضي، حدد البيانات التي تريد رسمها، ثم انقر فوق تتخطيط افتراضي. وإذا لم يكن الزر تخطيط افتراضسي. متوفراً، قم بإضافته إلى شريط أدوات، ويمكنك إضافته من خلال اختيار الأمر تخصيص من قائمة عرض (View) من أشرطة الأدوات.

تغيير نوع التخطيط الافتراضى:

نوع التخطيط الافتراضي Microsoft Excel هو تخطيط الأحمدة. إذا كنت تتشئ بشكل روتيني نوع تخطيط مختلف، مثل تخطيط خطي، فيمكنك تغييس نسوع التخطيط الافتراضي. إذا كان لنبك مسبقاً تخطيط لسه نسوع التخطيط، والمعناصس، والتنسيق التي تريد، يمكنك استخدامه كنوع تخطيط افتراضي.

تغيير نوع التخطيط الافتراضي:

استخدام التخطيط المحدد كنوع تخطيط افتراضى.

١. لتتشيط قائمة "تخطيط" لتقر فوق تخطيط.

٢. في قائمة "تخطيط" ، لنقر فوق تخطيط.

 ٣. في علامة التبويب "أنواع قياسية" أو "أنواع مخصصة"، أنقر نوع التخطيط الذي تربده. تسرد علامة التبويب "أنواع مخصصة" التخطيط الافتراضي الحالي، وأنواع التخطيط المخصصة التي أضفتها. يمكنك إنــشاء المخصصة التي أضفتها. يمكنك إنــشاء تخطيط له نوع تخطيط، وعناصر، والتتميق المطلوب، ومن ثم حفظه كنوع تخطيط مخصص.

- ٤. انقر فوق "تعيين كتخطيط افتراضي"، ومن ثم انقر فوق "نعم".
- لإغلاق مربع الحوار دون تغيير نوع التخطيط الحالي، انقر فوق "إلغاء الأمر".
 لإغلاق مربع الحوار وتغيير نوع التخطيط الحالي، انقر فوق "موافق".

إعلاة تسمية ورقة تخطيط أو ورقة عمل:

١-تحديد ورقة التخطيط أو ورقة العمل وذلك بالنقر عليها بزر الفارة الأيسر.

٢-فتح قائمة تتسيق واختيار الأمر ورقة ستفتح قائمة فرعية اختر منها الأمر إحسادة تسمية وكتابة الاسم. أو نقر زر الفارة الأيمن واختيار الأمر إعادة تسمية.

* النقر المزدوج على تخطيط ١ أو ورقة المراد تغيير اسمها وكتابة الاسم الجديد.
 إنشاء التخطيط داخل صفحة العمل:

بإمكانك إظهار كل من ورقة العمل والتمثيل البياني لبياناتها داخل ورقة واحدة، يشتمل إكسيل ضمن شريط الأدوات القياسي على أداة الإنشاء التخطيط واختياره وتسمى معالج التخطيط. (وهو يتكون من أربعة خطوات وهي نوع التخطيط، مصدر البيانات، تحديد البيانات، خيارات التخطيط، موقع التخطيط).

فيما يلي نوضح الخطوات إنشاء تخطيط داخل ورقة

١ - نشط الورقة المراد عمل لها تخطيط، وذلك بالنقر عليها.

٧-من شريط الأدوات القياسي انقر على الأداة سيمى معالج التخطيط سيعرض مربع حوار اختر منه نوع التخطيط. نوع التخطيط والقياس (بحتوي علسى أعمدة، شريطي، خطي، دائري) أنواع مخصص (بحتوي علسى مسضمنة، معرفة، معامل المستخدم) ثم النقر على زر التالي.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

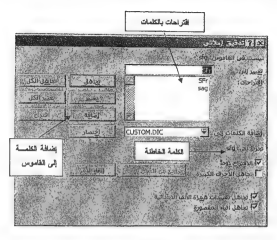
"-وظهر برواز متحرك حول الخلايا التي تم اختيارها تلقائياً ويسمح بتحديد مصدر البيانات من خلال النقر على البيانات وتحديدها سواء كانت متجاورة أو غير متجاورة في حالة البيانات غير المتجاورة ولصل الضغط على المفتاح "ctrl" أثناء سحب الفارة. وتستطيع تحديد سلسلة البيانات في الصفوف أو في الأعمدة.

٤- ثم النقر على التالي سيعرض مربع حوار خيارات التخطيط نسدخل مسن خلالسه
 عنوان التخطيط الرئيسي ومحور الفئة س ومحو الفئة ص ومحورا الفئة ع.

النقر على زر التالي من خلال مربع الحوار نعين موقع التخطيط كورقة جديدة
 وندخل لها اسم أو ككائن في ورقة عمل في هذه الحالة نختار الوولاً قلم المسراد إدراج
 التخطيط بها ثم النقر على زر إنهاء.

التدفيق الإملامي والنحوي: تدفيق إملامي (قائمة ألمواك)

إجراء تدقيق إملائي في المستند النشط، أو الملف النشط، أو المصنف النشط أو العنصر النشط. أو النقر على زر تدقيق إملائي المتواجد على شريط الأدوات القياسي ويمكن استخدام اوحة المفاتيح بالضغط على "٣٦٦» ونتيجة تنفيذ الأمر يمكس أن يظهسر مربع حوار يوجد به عدة خيارات المتكفيق الإملائي كما هو موضح بالشكل (٣-٢٠).



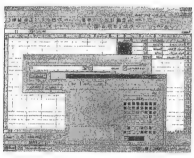
الشكل (٢٣-٤)

التنسيق والتصفية والفرز

- تسيق تلقائي: هو تطبيق خليط من التنسيقات المضمنة، وتسمى تنسيق تلقسائي
 (Autoformat). وهذا الأمر يكون غير متاح إذا كانت الورقة محمية.
 - خطواته:
 - ١- تحديد الخلايا المر اد تتسيقها.
- ٢- من قائمة تنسيق (Format) أختر الأمر تنسيق تلقائي (Autoformat).
 وسوف بعرض مربع حوار يمكنك اختيار تنسيق الجدول الذي تريده.

مهارات الحاسوب و تطبیقاته >>> Windows XP

- التنسيق الشرطي (Conditional Formatting) تطبيق التنسيق فقـط علسى
 الخلايا المحددة التي تحقق معايير معينة استداداً إلى القيم أو السصيغ التسي تقـوم بتعيينها، و يمكن استخدام الخطوات التالية :
 - ١- تحديد الخلايا المراد تتسيقها.
- ۲- من قائمة تنسيق (Format) لحتر الأمر تنسيق شرطي (Formatting). يعرض لك مربع حوار تنسيق شرطي تحديد الشرط نطاق الخلايا، الخلية أو الخلية، حاصل التشغيل يساوي، بين ...، القيمة: ثم انقسر زر تنسيق لتحديد التنسيق الذي تريده والشكل (٢-٢٤) يوضح ذلك.

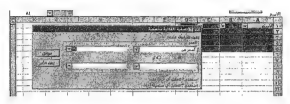


الشكل (٤ ٢-٤)

- التصفية (Filter): وهي تصفية في قائمة بحيث تظهر فقط الصفوف التي تحقق شرط حددته باستخدام نطاق معايير وهو له أنواع تلقائي أو تصفية متقدمة.
 - خطواته:
 - ١- تحديد نطاق الخلايا.
- ٢- من قائمة بيانات (Data) اختر الأمر تصفية Filter ومن ثم من القائمـــة
 الفرعية لختر تصفية تلقائية (Auto Filter).

مهارات الماسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003

٣- يظهر في الصف الأول لنطاق البيانات المحددة لملف اختيار يمكنك اختيار منه المعايير التي تريدها لتأخذ مثالاً: تصفية تلقائية مخصصصة تحدد مسن خلالها المعايير المركبة كما هو واضح في الشكل (٢-٣٠).



الشكل (٢٥-٤)

ويمكن إلغاء التصفية من خلال اختبارها مرة أخرى من القائمة لإزالة الصح.

- الفرز (Sort): هو ترتيب المعلومات في الصفوف أو القوائم المحددة أبجدياً، أو
 رقمياً أو حسب التاريخ.
 - خطواته:
 - ١- وطبع مؤشر الفأرة في نطاق البيانات أو تحديدها.
- ٢- من قائمة بيانات Data لختر الأمر فرز Sort يظهر لك مربع حوار أخر
 يتيح لك اختيار فرز حسب (الاسم، العنوان..) نوع الفرز تصاعدي، تنازلي،
 شم حسب العنوان إذا تريد.

الوحدة الثانية:

القصل الخامس

Power Point

برنامج العروض التقديمية:

يستخدم هذا البرنامج لعرض الملفات التقديمية (Presentation) التي تحتوي على مادة علمية أو دعائية إعلانية و المنظمة على شكل شرائح (Slides) بتسيق نص أو صور أو تخطيط بياني وقد تحتوي الشرائح على ملفات الوسائط المتعددة (Audio).

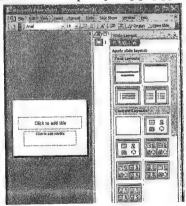
تشغيل برنامج Power Point وإنشاء منف تقديمي:



٢- من شريط الأدوات قياسي اضغط على New Slide فنظهر قائمة بأنواع الشرائح،
 اختر الشريحة المناسبة للمادة المطلوب إدراجها في الشريحة .

بعض أنواع الشرائح:

- ✓ شريحة عنوان رئيس فقط Title Only.
- √ شريحة عنوان رئيس و عنوان فرعي Title slide.
 - .Title and Text معنوان و نص
- √ عنوان و عمودي نص Title and 2-Column Text.
- ✓ شريحة محتويات Content (مخطط بياني ، جدول ، هيكل تنظيمي ، صور
 ، وسائط متعددة (يمكن اختيار عنصر واجد فقط أو أكثر).
 - √ شريحة عنوان نص صور فنية Title Text Clip Art
 - Title and Diagram or شريحة عنوان − و مخطط أو هبكل تنظيمي Organization Chart
 - √ شريحة عنوان ونص و ملف وسائط Title, Text and Media Clip.



شکل (۲)

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <>< Office 20003 >>> مطارات الحاسوب و تطبيقاته

٢- من شريط الأدوات لضغط Design لتحديد القالب Template المناسب
 العرض التقديمي.



٤ - ابدأ بتصميم الشرائح وإضافة شرائح جديدة حتى ينتهي الملف.



مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>>

٦- ضبط إعدادات الانتقال إلى الشريحة التالية Slide Transition
 اختر من النافذة طريقة فتح الشريحة ، تأشير ات صوتية ، سرعة الانتقال ، الانتقال التلقائي للشريحة التالية بعد انقضاء فترة زمنية محددة.



الوحدة الثانية:

القصل السادس

(Internet) الإنترنت

١-١ مقدمة في خدمات الإنترنت

٢-٢ متصفح الإنترنت وعناوين الويب

٦-٣ الصفحة الافتراضية وملفات الإنترنت وأشرطة الأدوات

٢-٤ محركات البحث

٥-٦ البريد الإلكتروني

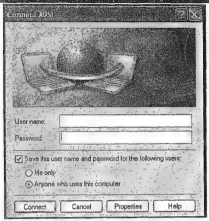
مقدمة في خدمات الإنترنت

متصفح الإنترنت وعناوين الويب:

فتح متصفح الإنترنت

يتم فتح متصفح الإنترنت بالنقر المزدوج (Double click) على (Explorer يتم فتح متصفح الإنترنت بالنقر المدكتب (Desktop)، أو بسالنقر click على ور (Start) على ور (Start) وختائل بمكن (Internet Explorer) وكذلك يمكن تشغيل (Internet Explorer) بالنقر (click) على أيقونته الموجودة على شسريط المهام (Taskbar).

إذا كان جهاز الحاسوب متصل مع شبكة كما هو الحال في الجامعات وكليات المجتمع يتم الوصول إلى الخدمة مباشرة ولكن في حال انسصال الجهاز مع خطط ADSL سوف يعرض شاشة الدخول إلى خدمة الإنترنت،ومن خلال شاشة المدخول إلى الخدمة ويطلب منك إدخال اسم المستخدم (User Name) وكلمة المسرور (Password) ومن ثم انقر (click) على زر (connect) ويتم التحقق مسن الاسم وكلمة المرور من خلال الاتصال مع مزود الخدمة وبعد التحقق يغلق مربع الحسوار ويظهر متصفح الإنترنت عارضا الصفحة الافتراضية (Home Page) .



أهزاء منصفح الانترنت Internet Explorer

١- شريط العنوان (Title Bar) يظهر فيه اسم الموقع أو الصفحة التي يعرضها.

٢- شريط القوائم (Menu Bar) يحتوي على عدة قوائم فرعية كل قائمـــة تحتــوي
 على مجموعة من الأوامر.

٣- شريط الأزرار (Button Bar) شريط يحتوي على مجموعة من الأزرار و كل
 زر ينفذ أمر من الأوامر الموجودة في القوائم.

٤- شريط عناوين المواقع (Address Bar) يحتوي على اسم الموقع أو السصفحة المعروضة حالياً ويتم من خلاله الدخول إلى الموقع المراد كتابته في خانته ومسن شم الضغط على مفتاح (Enter) أو بالنقر (Click) على زر (Go) كما في الشكل (١-٣).

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> طبيقاته



الشكل (١-١)

عنوان الديب Web Address

كل صفحة ويب في العالم لها عنوان فريد يعرف بــ (URL) وهو اختصار لــ (URL) وهو المؤشر الموحد للمصدر لنأخــذ المثــال التالى:

<u>www.microsoft.com</u>: هذا اسم الخادم، أي اسم الكمبيوتر الذي يحتوي على خادم الويب الفائم على خدمة موقع الويب الذي ترغب في زيارته وتوجيهه.

يمكن نقسيم العنوان إلى ثلاثة أجزاء رئيسة وهي

ا-Www وهو اختصار ل Www-۱

۲- Microsoft وهو Domain Name اسم النطاق يمكن أن يعود إلى دولة أو إلى اسم شركة إلى آخره.

Top level domain وهو الذي يحدد الجهة التي يتبع لها الموقسع، و Top level domain و Com و Com. : شبكة (Network)، و Org: منظمة (Organization)، و GOV:حكومي (government).

ادخل العنوان السابق في خانة Address ثم اضعط على مفتاح Enter. وانتظر حتى يعرض الصفحة الرئيسة للموقع. تلاحظ عند تحرك مؤشر الفارة على بعض النصوص والمصور والرموز يتحول إلى إشارة اليد أو يتغير شكل المؤشر وهذا يعني وجود ارتباط فائق أو حي Hyperlinks بوعند النقر عليه سينفذ واحد مما يلي: ١- الانتقال إلى جزء آخر في الصفحة الحالية نفسها.

٢-- الانتقال إلى صفحة أخرى أو جزء في صفحة أخرى في الموقسع web site
 الفيه.

٣- الانتقال إلى صفحة جديدة في موقع جديد Web Site.

٤- نقل ملفات من مزودات الإنترنت إلى جهازك Download.

٥- تشغيل صبوت أو فيديو video.

الصفحة الافتراضية وملفات الإنترنت وأشرطة الأدوات

أزرار المتصفح

الزر Button	الوظيفة Function
الرجوع Back الا	الانتقال إلى الصفحة السابقة
النقدم Forward للا	للانتقال إلى الصفحة التالية وتعمل في حالة استخدام
زر	Back زر
التوقف Stop تو	توقيف تحميل الموقع الحالي
إنعاش الموقع إء	إعادة تحميل الصفحة الحالية وتستخدم عندما لا تظهر
Refresh	الصفحة بشكل كامل
الصفحة الاقتراضية الم	للعودة إلى الصفحة الافتراضية للمتصفح
Home	

الصفحة الافتراضية Home Page

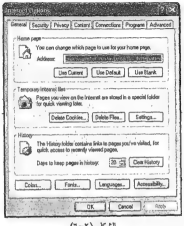
عند فتح المتصفح Internet Explorer يظهر عنواتها تلقائباً في خانة starting page وتسمى صفحة الافتراضية للموقسع ويمكن تغييرها بالخطوات التالية:

ا- نتج Internet Explorer

- ٧- افتح الصفحة المطلوبة من خلال كتابة العنوان في نافذة المتصفح.
- ٣- اختيار الأمر Internet Option من قائمة Tools شم النقر على تبويسب General نلاحظ ظهور عنوان الصفحة الحالية في خانة Address.
- 4-انقر Click على زر Use current يجعل الصفحة هي الاقتراضية، ونالحسظ وجود زر Use Default يستخدم لجعل صفحة www.msn.com افتراضية موبوجد

مهارات الماسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الماسوب و تطبيقاته

زر Use Blank يجعل الصفحة الافتراضية فارغة و لا يعرض موقع. كمسا هسو موضح بالشكل (٢-٠٠).



الشكل (٢-٢)

حذف ملفات الإنترنت المؤفنة (Temporary Internet File)

كل المواقع وصفحات الإنترنت التي تزورها تخزن في مجلمه Click على المجلمة وWindows على المجلد الرئيسي ل Windows ويمكن حذفها من خلال النقر على زر Delete Files ، ويستخدم زر Clear History لمسح عناوين المواقسع المتي زرتها.

حفظ عناوين المواقع التي قمت بزيارتها و ترغب بالاحتفاظ بعناوينها . نستطيع حفظ عناوين المواقع URL باستخدام المفضلة Favorite وهذه خطواتها

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

أ- باستخدام شريط الأزرار القياسي.

. www.Alrai.com الموقع مثالاً -1

 ٢- انقر على زر Favorites الموجود على شريط الأزرار القياسي، تظهر الله الائحة المفضلة

 "- انقر على زر Add، ويمكنك تغيير أسم الموقع وذلك بإدخاله في خانــة Name. ثم انقر زر Ok والشكل (٦-٦) يوضح الخطوات.



الشكل (٦-٦)

ب- باستخدام قائمة Favorites

حفظ الموقع من قائمة Favorites اختر الأمر Add to favorites يظهر لك إطار اتبع نفس الخطوات السابقة .

كيفية الدخول للمواقع المخزنة في المفضلة Favorites.

انقر زر Favorites الموجود على شريط الأزرار ، تظهر الائحة المفسضلة، اختر عنو ان الموقع المراد الدخول له.

3-1 محركات البحث Search Engines

محركات البحث هي برامج تماعد في إيجاد المعلومات على مواقسع وصمفحات الويب،ويوجد العديد من محركات البحث المختلفة تستخدم طرق مختلفة فسي إيجساد المعلومات ومنها تستخدم تصنيفات حسب الفثات مثل:

- 1. www.yahoo.com
- 2. www.Altavista.com
- 3. www.Infoseek.com
- 4. www.excite.com
- 5. www.Google.com

أتواع البحث

(Simple search) البحث البسيط -١

هذا النوع من البحث يكون ناتج البحث عدد كبير من الصفحات، ويتم من خلال فتح Internet Explorer وكتابة عنوان موقع البحث في خانة Address بثم النقر على زر Ob تناخذ المثال التالي :استخدم محسرك البحسث www.altavista.com للبحث عن كلمة Computer Viruses.

وبعد تنفيذ ذلك يعرض على المسششة صعفحة الموقع لنخل فسي مربسع السنص (٦-٨) (٦-٨)



الشكل (٨-١٦)

نلاحظ من للشكل السابق ظهور ناتج البحث في عدة مواقع وكل موقسع بظهسر باللون الأزرق وهو عبارة عن Hyperlink بالنقر عليه بالفارة يعرض الموقع علسى الشاشة.

Y- البحث التفصيلي Detailed Searching

في البحث البسيط استخدمنا نص قصير وبحثنا عنه وكانت النتيجة عشرات الصفحات تحتوي على الكلمة وهذا غير مفيد لأننا نريد المعلومة المطلوبة بأقل وقست لذلك يمكن تفصيل البحث بحيث يقلل من عدد الصفحات الذاتجة من البحث بإضسافة كلمة أخدى.

مثال: للبحث عن كتب حاسوب ؟ ندخل في خانة البحث عن كتب حاسوب

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP

بعض الرموز المستخدمة في البحث:

ilia	المعنى	الزمن
Book+computer	تضمين	+
Book-computer	استثناء	-
"Book+computer "	للبحث بنقــة مــشابهة ب	4
	التضمين	
Program*	لتوسيع نطاق البحث	•
Anchor:"Library.co m"	لإيجاد النصوص الفائقــة Hyperlink	Anchor:text
C++:class	البحث عن صدفدات تعتوي على برامج ++C	C++:class
	class	
Domain:Alisar.net	البحث عن نطاق	Domain:dmainName

نسخ ولصق النص

يمكن نسخ النص والرسومات ولصقها في التطبيقات مثــل Microsoft word ويتم ذلك بالخطوات التالية.

١- تحديد النص المراد نسخة.

٢- من قائمة Edit نختار Copy ،أو بالنقر بزر الفأرة الأيمن على النص المحدد ثم الختر الأمر copy من القائمة المختصرة ، أو بالمضغط علمى مفتساح Ctrl و C(Ctrl+C).

٣- تشمغيل برنامج Microsoft word ، أو الانتقال إلى التطبيق المراد.

٤- من قائمة edit (تحرير) اختر الأمر Paste (لصق)، أو بالنقر بزر الفأرة الأيمن بالمكان المراد اللصق به ثم لختر الأمر Paste (لصق) من القائمة المختصرة.

نسخ ولصق الكاتنات (الرسومات والصور)

١- تحديد الصورة المراد نسخها بالنقر عليها.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003

٢- أنقر زر الفأرة الأيمن على الصورة ثم اختر الأمر Copy من القائمة المختصرة.
 ٣- انتقل إلى البرنامج المراد اللصق به مثل Microsoft word ثم انقر زر الفأرة

الأيمن داخل مساحة العمل واختر الأمر لصق.

حفظ النص

تستطيع حفظ صفحة ويب كملف عادي باستخدام الخطوات التالية:

١- من قائمة ملف file اختر الأمر حفظ باسم Save as.

٢- الدخل اسم للملف في خانة File Name.

٣- اختر من قائمة نوع الملف (text (Save As type نص.

٤- اختر المكان المراد تخزين به الملف من خانة Save in.

ه- انقر الزر save.

حفظ الكائنات (الرسومات أو الصور)

١- بالنقر على زر الفأرة الأيمن على الصورة ثم لحتر من القائمة المختصرة الأمسر
 save picture as سيعرض مربع حوار.

٢- ادخل اسم للملف في خانة file name ويمكن لختيار نــوع الملــف GIF إلـــى
 أخر ه.

۳- انقر على زر save.

طباعة صفحات الويب Web

١- التأكد من الصفحة المراد طباعتها أن تكون هي المعروضة.

٢- انقر على زر print من شريط الأزرار ويمكنك اختيار الأمر print من قائمـــة
 file وتحديد الصفحات المراد طباعتها.

ه-٦ البريد الإكتروني Electronic Mail

تركيبة عناوين البريد الإلكتروني

من السهل التعرف على عناوين البريد الإلكتروني المرسلة عبر إنترنت لأنها تحتوي دائماً على الرمز @ إلى المتوي دائماً على الرمز @ إلى المقصد البريد وله دلالات مختلفة. بعض العناوين تتضمن اسم المضيف host والحقل والحقل domain والمضيف هو الكمبيوتر الذي يستضيف أو يحوي حساب الإنترنت و الحقل هو الشبكة التي يكون المضيف متصلاً بها وبعض العناوين تحتوي على اسم الحقسل ولا تحتري على اسم الحقسل ولا تحتري على اسم الحقسل ولا تحتري على المصيف. إن الجزء الواقع بعد اسم الحقل هو الحقل ذو المستوى الأعلى 10- العوا - domain .

بعض المواقع التي تقدم خدمة البريد الإلكتروني المجاني :

www.Yahoo.com www.Hotmail.com www.Gmail.com

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>>

متصفح Google chrome

يعتبر متصفح Google من المتصفحات السريعة في عمليات البحث والتحميل والداعمة للغة العربية ويوفر موقع (<u>www.Google.com</u>) من خلال المتصفح العديد من الخدمات منها :

- ا. خدمة البحث Search.
- ٢. خدمة الترجمة من أي لغة لأي لغة أخرى.
 - ". خدمة البريد الإلكتروني Gmail.

الدخول إلى موقع Google

✓ اكتب في شريط العنوان (URL) : <u>www.Google.com</u> ثم اضغط مفتاح الإدخال Enter فنظير النافذة الذالبة :



 √ اختر الخدمة المطلوبة: (وبب، الأخبار، الترجمة، البريد الإلكتروني Gmail).

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003 >>>

خدمة ويب: تسمح للزائر البحث عن مصادر المعلومات ، اكتب موضوع البحث في صندوق النص ثم اضغط زر بحث Google كما في الشكل النالي:

∰ Google	4	(6)67%
	omov COCK 24 Mg Cock CC 25 CC	
chart chart (Google	Table Small Library Small Small Library	ه- جيدر الأبيل
المام ال	Google See and See	كور سورة الشاب

مهارات الحاسوب و تطبیقاته >>> Windows XP

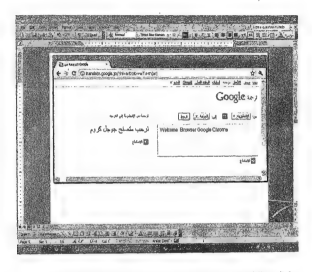
نتيجة البحث هو جميع المواقع التي تتحدث عن موضوع البحث الذي قمت باختياره كما في الشكل التالي :



انقر بالفأرة على الموقع المطلوب للتصفح.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب

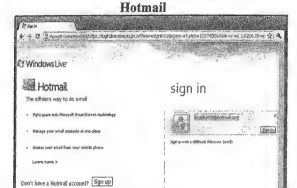
خدمة النرجمة : تسمح هذه الخدمة للزائر بإدخال نص بأي لغة يريدها ثم ترجمة هذا النص إلى أي لغة أخرى كما هو موضح في الشكل التالي :



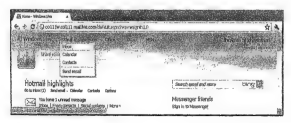
خدمة البريد الإلكتروني سوف نوضح هذه الخدمة من خلال الموقع الشهير www.Hotmail.com

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

لاستخدام هذه الخدمة اكتب العنوان www.Hotmail.com في شريط عنوان المتصفح فتظهر الذافذة التالية :



إذا كنت تمثلك حساب في هذه الخدمة لضغط على زر Sign in بعد إدخال عنوان البريد الإلكتروني و كلمة المرور فتظهر الذافذة التالية :



مهارات الحاسوب و تطبیقاته >>> Windows XP <><Office 20003 >>>

أما إذا لم نكن تمثلك حساب لضغط على Sign Up لنبدأ رحلة إنشاء بريد إلكنروني جديد من خلال إدخال بياناتك الشخصية كما هو في الشكل التالي :

Create your Hotmail account

This is your Windows Live ID—it gets you into other services like Messenger and SkyDrive. All information is required.

	in now
Hotmail address:	♠ hotmail.com
	Check availability
Create a password:	
	6-character minimum; case sensitive
Retype password:	
Alternate email address:	
	Or choose a security question for password reset
First name:	
Last name:	
Country/region:	United States
State:	Select one
ZIP code:	
Gender:	OMale OFemale
Birth year:	Example: 1990

استخدام البريد الإلكتروني :

قراءة الرسائل الواردة: من شريط القوائم اضغط على خيار Ffotmail ثم من القائمة الفرعية اضغط على Inbox كما هو موضح بالشكل أعلاه فتظهر ذافذة البريد الوارد مرتبة من الأحدث إلى الأقدم حسب تاريخ وصولها.

انقر على عنوان الرسالة نقراً مزدوجاً بالفارة لفتح الرسالة و قراءتها.



إنشاء رسالة جديدة:

من شريط القوائم الخاص بصندوق الرسائل الواردة اضغط على خيار New انتظهر ناقذة الإنشاء والإرسال للبريد الإلكتروني كما في الشكل التالمي :

NAMES AND ADDRESS OF THE PARTY	No. of the state o	NAMES OF TAXABLE PARTY
Si recred - brainance)	,	
4 0 0 00-11	two of 111 millione own of a receive among a control of	NAME OF TAXABLE PARTY.
and a feed of the state of the	SACRA TANAMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	-
Wassing the	Monal Coff Reserve Cities Proper 1956	a mildleshined
Hotmail	the book of the set of	Continue All a
Zrbors (1)	The second secon	
menor (1)	ibrakh2008@hotmail.com -	対けいていままた
« Polders	Tits all-book-school (admit-bloodschoolschool) / 5.	
Ant: (5)	TIPLETE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	
Desta (S)	Bulget Foward Cy	
Best	hant Saturbares Stoller des Siffren CEntreling : Glanceum	
Deleted (6)	[Teleme ' 10] 1 / 夏 20 至 40 注 12 年 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
New Kilde	the second particular de la reference de second de la constant de	
m ed	Chair Sit _{full}	
Quick, vision	WFM Market	
Resard (1)	AMPROPER	
Physica Officia shore	maintains	
Official librar	and the state of t	
Motemor	MANUAL PROPERTY.	
Signification by Manager	1 Years Facility	
Control of the Contro	Mark Control of the C	

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

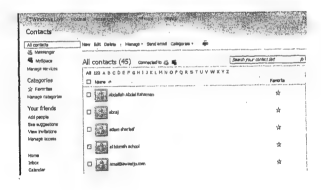
ني صندوق النص TO اكتب عنوان المرسل إليه .

في صندوق Subject لكتب عنوان الرسالة و هو مهم جداً لأنه يظهر لمستقبل الرسالة في البريد الوارد.

لكتب الرسالة في المكان المخصص لها ويمكنك تنسيق الرسالة باستخدام شريط تنسيق الوارد في الشكل أعلاه.

اضغط على زر Send لإرسال الرسالة.

إضافة اسم وعثوان بريد إلكتروني إلى Address Book من نافذة صندوق الرسائل الواردة Inbox اضغط على خيار Contacts ثم من النافذة الجديدة اختر Add People كما في الشكل النالي :



مهارات الحاملوب و تطبيقاته >>> Windows XP

لإضافة اسم وعنوان جديد اضغط على خيار New فتظهر نافذة تسمح بإدخال بيانات العنصر الجديد كما تسمح بتعديل بيانات عنصر مخزن سابقاً كما هو موضح بالشكل التالى:

0.1	lew contact	10000000000000000000000000000000000000
	e	
	Save Cancel	and a second control of the transfer of the control
	 Contact info 	
	First name:	
	Lastmame:	
	Nickname:	
	Barthday:	Day Month Year
	Personal small:	
	Windows Live ID:	
	Other emisti:	Other enalt
	Hame phone:	
	Mobile phone:	Jordan (962)
		962

Carra	Cancal
adse.	Chrices,

الرد على الرسالة المرسل Reply

٢-انقر على الرسالة المراد الرد عليها لفتحها.

٣-انقر زر Reply.

مهارات الماسوب و تطبيقاته >>> Windows XP <<<Office 20003

كتب نص الرد في جزء محتوى الرسالة عون تغيير العنوان فسي خانسة To لان
 الرد على صاحب الرسالة.

ه-انقر على زر Send.

يمكنك الرد على الرسالة بحيث تصل إلى عدّة أشخاص ،و يتم بالنقر على زر Reply يمكنك الدر على زر to all

تمرير رسالة من صندوق بريد الوارد إلى عنوان جديد Forward

٢- انقر على الرسالة المراد تمريرها الفتحها.

۳- انقر زر Forward.

٤- ادخل عنوان الشخص في خانة To لان الرسالة سوف توجه إلى عنسوان بريسد
 إلكتروني جديد.

٤- اكتب نص الرد في جزء محتوى الرسالة

٥- انتر على زر Send.

تضمين ملفات وصور مع الرسالة Attachments

بعد إدخال عنوان المرسل له ومحتوي الرسالة يمكنك الحاق ملف مسع الرسسالة بالضغط على Attachments ، سيعرض مربع حوار (ذافذة فتح الملفسات) لتختار الملف المطلوب إرفاقه بالرسالة.

تنظيم اليريد الإلكتروني E-mail

ترتيب الرسائل تستطيع ترتيب الرسائل التي يحتويها البريد Inbox :

اضغط على الاختيار Arrange By من شريط قوائم Inbox فيظهر مربع

سرد يحتوي على البنود التالية :

ا -التاريخ Date.

Y-المرسل From.

"-حجم الرسالة Subject.

٤-موضوع الرسالة Size.

مهارات الحاسوب و تطبيقاته >>> Windows XP >>> مهارات الحاسوب و تطبيقاته

- صحفف الرسائل
- وتستطيع إلغاء الرسائل المحددة بالنقر على مربع الاختيار لإلغاء إشارة √ ثم بـــالنقر على زر Delete .
 - Y- انقر click على زر حنف Delete لحذف الرسائل المحددة.
- وتستطيع حذف الرسالة من خلال الدخول لها، وثم قراءتها وبعد ذلك يمكنك النقر على زر Delete لحذفها.
- بعد حذف الرسائل لا تحذف الرسائل نهائياً إنما توضع في مجلد Folder يسمى ، Deleted ويمكنك حذفها نهائياً من مجلد Deleted بالانتقال إليه من خلال النقر على اسم المجلد Deleted ثم قم بتحديد الرسائل بالنقر على مربع اختيارها، وبعد ذلك . Delete
 - ملاحظة مهمة : يجب الخروج من حسابك المحدد في برنامج البريد الإلكتروني بعد الانتهاء حتى لا يتصفح شخص آخر رسائلك و ذلك بالضغط على Sign out.

تم يحمد الله

مهارات الحاسوب و تطبيقاته <<< Office 20003 >>> تطبيقاته

مراجسع الكتساب

المراجع الإنجليزية:

- Understanding Computers Today and Tomorrow Charles S. Parker And Deborah.
- 2. Computer Tools For Information Age 1990 By Benjamin / Coming.
- 3. Microsoft Windows XP Guide.
- 4. Microsoft Office 2003 Manual.
- 5. MS-Dos 6.22.

مراجع العربية:

مهسارات فسي الحاسسوب/ زيساد الدسسوقي، هيستم الشيابي.
 عمان: دار المعقز ، ۲۰۰۲.

. ٢. أساسيات شبكات الاتصال ، مركز التعريب ١٩٩٨.

ممارات الحاسوب وتطبيقاته





عمان - وسط البلد - مجمع الفحيص التجاري تلفاكس: ۲۹۱۰ ۲ ۹۲۲ مسد: ۱۸۱۳ عنان۱۱۱۱۸ الأردن e-mail:daralmuotaz@yahoo.com